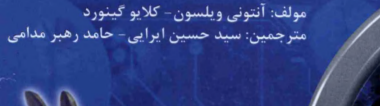


كالين المعارف

جهال عرر قرل آپیده





زندگی روز مره





ارتباطات

منتدي اقرأ الثقافي www.iqra.ahlamontada.com

بِ لِنْدَارِمِنْ الرِّيْمِ بِ لِنْدَارِمِنْ الرِّيْمِ

دايرة المعارف جهان

در قرن آینده

ارتباطات - ماشینها - زندگی روزمره

ویراستار: کلایو ویلسون طراح: ونتا آلتام – مایک باکل هماهنگ کننده: نیک استودارت

مؤلفین: آنتونی ویلسون کلایو گینورد

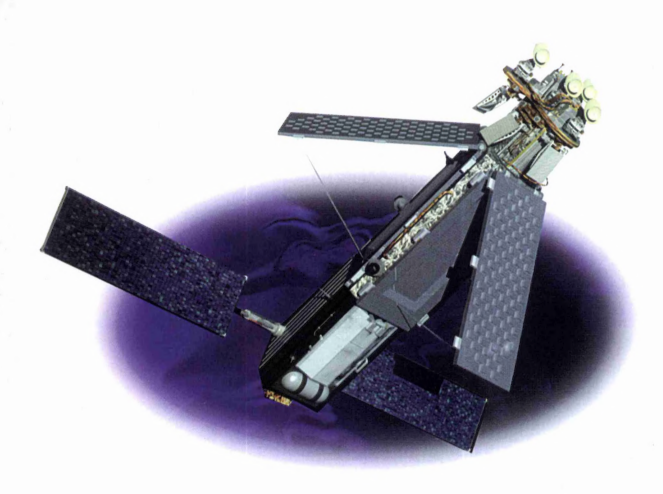
مترجمین: بخش زندگی روزمره: سید حسین ایرایی بخشهای ارتباطات، ماشینها: حامد رهبر مدامی ویراستار: سید حسین ترابی





دايرة المعارف جهان

در قرن آینده



فهرست مطالب

بخش ارتباطات

۶	مقدّمه
۸	چشم انداز فناوریها در دهههای آینده
۱۸.	زندگی با رایانهها
۲٠.	عصر ریز پردازنده
77	تراشهها در تمام وسایل
74	کاربرد رایانه در دستگاههای کنترل
78	استفاده از رایانهها
27	جابهجایی اطّلاعات
٣.	کار با کلمات
27	حفظ تماس
44	صحبت كردن لذّتبخش است
3	ارتباط لیزری
47	بدون سیم
	دسترسی به شبکه
47	سرگرمی
44	دنیاهای مجازی
49	هنرهای الکترونیکی
41	تصاویر متحرّک
۵.	تنظيم امواج
۵۲	جهان در خانه شما
24	دهكدهٔ جهانی
۵۶	خانه متّصل به کامپیوتر
	زندگی کنید و بیاموزید
9.	کار در خانه
	ديدباني
	ديدبان خانه
	ديابان زمين
81	ديدبان فضا

بخش ماشینها

اشینها در صنعت
وباتها در کاروباتها در کار
كارخانههاي هوشمند
يز ماشينهاها
انو تکنولوژی
واد جدید
ولید انرژی
سوختهای فسیلی
نرژی اتمی
نرژی از هستههاها
روی ر مهار نیروهای طبیعت
کارآنے پیشت
ماشینهای نظامی۹۴
جاسوسی و دفاع
. سارحهای شخصی ۹۸
دستگاههای پرتاب
میدانهای جنگ در آینده ۱۰۲
ماشینها، دور و نزدیک
در خانه
وباتهای خانگی
خرید و امور بانکی
ماشینها در مناطق خطرناک ۱۱۲
ماشینهای زیر آب
ماشینها در فضا ۱
ماشینها در فضا ۲
17.

بخش زندگی روزمره

111	خانهها و شهرها
174	شهرهای آینده
178	
171	خانههای آینده
14.	ساختمان
127	حمل و نقل
144	اتومبيل آينده
188	در جادهها
147	حمل مسافر و کالا
14.	حمل و نقل دریایی
147	فرودگاهها و مسافرت هوایی
144	هواپیماهای مسافربری
149	كار و بازى
141	طرز کار کردن
10.	آموزش در آینده
101	جهانگردی و مسافرت
104	فعالیتهای اوقات فراغت
108	ورزشهای آدرنالین
101	زندگی سالم
18.	آب و هوا، آب و فاضلاب
188	کشاورزی در آینده
184	تكنولوژي زيستي
188	مهندسی ژنتیک
181	راه علاج
14.	ترمیم بدن انسان
177	توقف زمان
44	واژنامه

مقدمه

ما، در آغاز یک میلیون سال دیگر، به یک عصر تکنولوژیکی جدید، وارد میشویم. دوره صنعتی، راه را برای عصر اطلاعات آماده کرده است، تمدنی که بر اساس ریزپردازندهها، مغز در داخل رایانهها، ماهوارهها، تلفنهای همراه و وسایل بیشمار دیگر، پایهریزی شده است.

دایرةالمعارف جهان آینده، با طراحی ابتکاری و متن هیجانانگیز خود، آشکار میکند که چگونه این اختراعات شکفتانگیز روش ارتباطات ما را تغییر داده است و کاوش میکند که چگونه پیشرفتهای جدید، تقریباً در تمامی ظواهر زندگی ما، انقلابی ایجاد ک ده است.

در سال ۲۰۰۶ شبکههای ماهوارهای تماس با هرکسی در هر جای زمین را ممکن می سازد، همانطور که فیبرهای نوری نیز اینترنت بسیار کند در دهه ۱۹۹۰ را به یک شاهراه اطلاعاتی واقعی تبدیل خواهد کرد. در سال ۲۰۱۵ تلفنهای هولوگرافیک از لیزر استفاده می کنند تا یک تصویر 3D بسیار واقعی از کسانی که در دو طرف خط قرار دارند خلق کند. و در سال ۲۰۲۰، رایانهها کاملاً به کاربر عکسالعمل نشان می دهند، چهرهها را می شناسند، از دستورات شفاهی پیروی می کنند و حتی سلامتی ما را کنترل می کنند.

این کتاب، همچنین نگاهی به آغاز انقلاب ارتباطات خواهد داشت، با برجسته کردن پیشرفتهای تاریخی بسیار مهم مانند تلگراف و تلفن و بسیاری از اختراعات قبلی مانند ترانزیستور و لیزر، بدون آنها رایانه، اینترنت و سایر سیستمهای ارتباطی که جهان آینده را اداره می کنند وجود نداشتند.

فصلهای این کتاب نشان می دهد که زندگی انسان عصر اطلاعات چقدر با زندگی امروز و گذشته متفاوت خواهد بود. اختراعات جدیدی که کشف می شود بر محل زندگی ما، طریقه آموختن ما، روش انجام کار ما و طریقه سپری کردن اوقات فراغت ما تأثیر می گذارد.

برای درک آینده باید گذشته را مرور کنیم زیرا آینده از گذشته می آید. اکتشافاتی که توسط دانشمندان در دو قرن گذشته انجام گرفته، ما را به راههای ارتباطی سریعتر مانند تلگراف و تلفن راهنمایی کرده است. سینما، رادیو و تلویزیون نیز در ادامه آمدند اما نقطه آغاز، اختراع ترانزیستور و لیزر، در اواسط قرن بیستم بود. بدون آنها رایانهها،

اینترنت و تمام سیستمهای ارتباطی سریع امروز و فردا، وجود نخواهند داشت. هیچ کس نمی تواند بگوید آینده دقیقاً چگونه خواهد بود. بعضی از پیشبینیهای این کتاب ممکن است هرگز اتفاق نیفتند و بعضی نیز ممکن است زودتر یا دیرتر از پیشبینی، ظاهر شوند. همچنین پیشرفتهای غیر قابل تصوری اتفاق خواهد افتاد و امکاناتی فراهم خواهد شد که هیچکس در خواب هم ندیده است. اما یک پیشبینی حتمی است وقتی الکترونیک آینده، چیزی را که ذخیره کرده است ظاهر کند، بسیار هیجانانگیز خواهد بود.

امروزه (برای برخی از مردم) تصور زندگی بدون رایانه، مراقبتهای بهداشتی یا هواپیما مشکل است. در خلال قرن گذشته، این دستاوردها و بسیاری نوآوریهای دیگر، زندگی ما را تغییر دادهاند. در آینده هم با موفقیتهای تازهای که در زمینههای گوناگون پزشکی، واقعیت مجازی (Virtual Reality) تولید مواد غذایی و حمل و نقل حاصل می شود، طرز کار کردن، آموختن، سفر کردن و گذراندن اوقات فراغت ما نیز همچنان تغییر خواهد کرد.

در خانههای هوشمند، شما قادر خواهید بود با استفاده از مواد جدید، شکل و رنگ اثاثیمهٔ خود را تغییر دهید، و با بهره گیری از ابزارهای هوشمند از ورود افراد مزاحم جلوگیری کنید. سفرهای درون شهری شما با وسائط نقلیهٔ برقی و بدون راننده انجام خواهد گرفت، و برای سفرهای طولانی، هواپیماهای هایپرسونیک (Hypersonic) شما را در کمتر از سه ساعت به آن طرف دنیا خواهند برد

دور از انتظار نیست که شما شاهد پیشرفتهای گستردهای در زمینهٔ بهداشت و درمان خصوصاً رشد چشمگیر متوسط عمر و ژن درمانی برای جلوگیری از بسیاری بیماریها باشید. آموختن و کار کردن نیز به وسیلهٔ فناوری جدید پیش خواهد رفت و اوقات فراغت برخی از مردم صرف ورزشهای آدرَنالین (Adrenaline Sports) خواهد شد. اما بعضی از مردم ممکن است ترجیح دهند به دور از این دنیای پرهیجان، در خانه بمانند و اوقات فراغت خود را در آسایش بگذرانند.

ناشر اردیبهشت ۱۳۸۵



چشم انداز فناوریها در دهههای آینده

عمر طولاني تر و جاودانگي ديجيتالي

علوم پزشکی به سرعت در حال توسعه هستند. در بیست سال آینده، همگام با رعایت دقیق نکات بهداشتی و کاهش مرگومیر، امید به زندگی شاید از مرز ۱۳۰ سال نیز فراتر رود. در سایهی پیشرفت علوم پزشکی و فناوری اطلاعات، امکان ذخیره سازی محتویات ذهن انسان در انبارهای الکترونیکی میسر خواهد بود. این فناوری امکان آن را فراهم می سازد که انسان پس از مرگ نیز گونهای از زندگی دیجیتالی را ادامه دهد. شخصی را تصور کنید که در مراسم تدفین خود برای حاضران سخنرانی می کند.

در دو دهه آینده، شناخت ما از بدن و اندامهای آن عمیق تر می شود و در مقایسه با امروز برای حفظ سلامت و زندگی، تصمیمهای درست تری می گیریم. بیش از ۹۵ درصد اعضای بدن از بافتها و ساختارهایی هستند که تا سال ۲۰۲۰ می توان به کمک روشهای تلفیقی یا اندامهای مصنوعی در آزمایشگاههای مجهز آنها را بازسازی یا تعویض کرد.

فناوری اطلاعات به بالندگی و شکوفایی هرچه بیش تر علوم پزشکی کمک فراوان خواهد کرد. شاید در بیست سال آینده هر فردی علاوه

بر همراه داشتن سوابق کامل پزشکی که شامل انواع اسکنهای فوری و دقیق و شرح جراحیها ست، بتواند نمایشگرهای پزشکی را نیز در رایانهی همراه خود داشته باشد. محیط الکترونیکی ویژهی ما که وظیفهی مراقبت از فرد را بر عهده دارد، در مقابل حواس و معیت فیزیکی بدن بهطور خودکار از خود واکنش نشان می دهد و بهطور مثال در شرایط اضطراب و افسردگی احتمالی، با استفاده از فنون پزشکی، نگرانی و شاید بیماریهای دیگر را برطرف می کند. رایانهها نیز از راه اتصال به سامانهی عصبی ما، قادر خواهند

بود آنچه را که حس میکنیه، بهخوبی درک و حتی در صورت لـزوم حواس مـا را تحریـک کنند. بهایـن ترتیب، محیط پیرامـون مـا بهطـور کامل به حسـگرهای دقیق مجهـز خواهد



شـد. این پیشـرفتهای خیره کننده، نقطهی آغازین فرآیند طولانی هم گرایی انسـان و ماشـین اسـت که نتیجهی آن، تولد انسانی کاملاً الکترونیکی است که پیش از پایان همین قرن زاده میشود.

تحصیل و کار از راه دور

پیشرفت فناوری، روش انجام کار و امرار معاش را دگرگون خواهد کرد. برای مشال فعالیت در بخش صنعت و کشاورزی یا انجام فعالیتهای دیگر در مقایسه با امروز، نیروی کار کمتری طلب می کند و اغلب صنایع و خدمات، خودکار خواهند شد. بیشتر شرکتها و بنگاههای کسبوکار فقط براساس نیاز پروژهها به جذب و استخدام نیروی انسانی اقدام می کنند. افراد به کار گرفته شده در پروژهها نیز با استفاده از فناوری اطلاعات از فاصلههای دور وظایف خود را انجام



می دهند و با سایر همکاران ارتباط برقرار می کنند. کار در چنین فضای مجازی ای چنان رواج خواهد داشت که هیچکس تصور نمی کند که در محل کار حضور ندارد. کارکنان و نیروی کار با پایان یافتن هر پروژه، در شغل دیگری به کار گمارده می شوند؛ اما این تغییر شکل بهمعنای تغییر مکان فیزیکی نیست. فناوری اطلاعات فاصله ما را کم تر و کم تر می کند و تقلیل آمدوشد بین محل کار و زندگی بهمعنای کاهش فشار روانی، کاهش اتلاف درآمد و زمان خواهد بود که رضایت افراد جامعه را در پی خواهد داشت.

کسبوکار در حوزهی دولتی به سوی وضع کردن مالیاتهای بین المللی حرکت خواهد کرد. در چنین فضایی شرکتها نمی توانند با تغییر مکان فعالیت یا جابه جایی نرمافزارها در شبکه، از زیر بار پرداخت مالیات، شانه خالی کنند. تمام معاملات تجاری به صورت خودکار وکامل، تحت نظارت قرار می گیرد و فرار مالیاتی به افسانه ها خواهد پیوست.

تحصیل و کسب دانش، به دانشگاه یا مدرسهای خاص محدود نمی شود؛ بلکه دانش آموزان و دانشجویان از طریق شبکهی جهانی وب در سخنرانیهای مهم شرکت می کنند؛ از موضوعات آموزشی مطلع خواهند شد و تمام شبیهسازیها را در سامانههای رایانهای می بینند.



برخی از معلمان و استادان، هماکنون نیز آموزشهای خود ر<mark>ا از راه</mark> اینترنت ارایه میکنند.

در دو دهه ی آینده، تحصیل، با سـرگرمی و تفریح عجین خواهد شـد. حتی امروز نیز ضرورت تلفیق این دو موضوع مورد توجه قرار گرفته اسـت. برای مثال یک پایگاه هوایی در آمریکا نوعی فضاپیما تولید کرده اسـت که بازدید کنندگان پس از سـوار شـدن بر آن در فضای مجازی به گشـتوگذار میپردازنـد و تصاویر مجازی را بهشـکل سـه بعدی مشاهده می کنند. در آینده به کمک لنزهای سـه بعدی و اتصال سامانههای اطلاعاتی به سامانهی عصبی، فرد می تواند با ایجاد نوعی حس مصنوعی، در تخلیلی ترین مکانها، واقعی ترین گشتوگذار را تجربه کند.

محیطهای مجازی فراوانی برای سرگرمی، ورزش، تحصیل، خرید و ملاقاتهای اداری ایجاد میشبود. <mark>رایانههای پیشرفته، مکانهای</mark> خیال انگیزی را برای زندگی فراهم می کنند؛ مکانهایی که گریزگاه مناسبی برای فرار از حقایق آزار دهنده هستند. اما باید امیدوار



باشیم که جامعه گریزی به مع<mark>ضل</mark> اجتماعی تبدیل نشود.

جامعهی آینده، سالخوردگان، و بازنشستگان زیادی خواهد داشت. جوانان ناچار هستند بسرای رفاه سالخوردگان مالیات بیشتری بپردازند. این موضوع ممکن است بحرانهایی را بین نسلها ایجاد کند. افراد جوانتر به مهاجرتهای الکترونیکی و یافتن فرصتهای شغلی در همهی نقاط زمین اقدام می کنند؛ در حالی که مهاجرتهای فیزیکی

به سایر کشورها نیز همچنان ادامه می یابد.

<mark>در سالهای آینده، تنهایی برای سالخوردگان، سخت و طاقتفرسا</mark>

نخواهد بود؛ زیبرا می توانند به کمک صفحات نمایش برزگ، از طریق تصاویر واقعی با دوستان و آشنایان خود ارتباط داشته باشند و حتی دوستان جدیدی بیا علایق مشترک پیدا کنند. ارتباطات، محدود به محیطهای جغرافیایی نخواهد بود؛ افراد با فاصلههای فیزیکی بسیار دور می توانند عضو فعال جوامع، دارای قدرت سیاسی خواهد، دارای قدرت سیاسی خواهد، دارای قدرت سیاسی



جامعه، تأثير زيادي خواهند داشت.

انرژی سبز، محیط سالم

تمام فناوریهای نوظهور، نیازمند انرژی هستند. انرژی خورشیدی تا اندازه ی زیادی این نیاز را برآورده خواهد ساخت. انرژی لازم برای حملونقل نیز از راه تجزیه ی آب و تولید هیدروژن سوختی فراهم خواهد شد. اشکال دیگر انرژیهای تجدیدپذیر نیز توسعه خواهد یافت؛ اما هم جوشی هستهای تا سال ۲۰۲۰ کاربرد نخواهد یافت.

محیط زیست و سلامتی آن، روندی رو به گسترش خواهد داشت و مصرف سوختهای فسیلی کاهش خواهی یافت. مطالعات علمی زیستمحیطی، گسترش روز افزونی خواهد یافت. در این دورهی فراروی بشر، نیاز اساسی جوامع، مطالعات کارشناسانهی مسایل خواهد بود و از واکنشهای احساسی که اغلب ضد و نقیض هستند، دوری میشود.

برخی از مردم، اعتماد زیادی به کلان شرکتها نخواهند داشت و علاقهمند خواهند بود که غذای مورد نیاز را خود تهیه کنند. شرکتهای زراعی، خدمات خود را به شکل برون سپاری انجام خواهند داد و نیازهای غذایی را بر اساس ذوق و خواستهی مشتریان متعدد، تهیه خواهند کرد. حدود سالهای ۲۰۲۰، حسگرهای پیشرفته به کمک صنعت کشاورزی



و مواد غذایی می آیند و شرایط آب و هوایی، حمله ی آفات را کنترل خواهد کرد. ممکن است گردهافشانی و باروری بیش تر محصولات از طریق حشرات، بهدلیل تابش شدید آفتاب توسط تابشگرهای ماهوارهای و تغییرات ژنتیکی با مشکل روبهرو شود. برای رفع این مشکل در سالهای آینده، شاهد استفاده ی گسترده از حشرات روباتیک خواهیم بود.

لوازم خانگی

دوستداران لوازم خانگی در منازل از آینههای دیجیتالی حمام، دوربینهای تعبیه شده در ساعت مچی، آکواریومهای مجازی، لوازم نقاشی دیجیتالی و کاغذ دیواری هوشمند استفاده خواهند کرد. کاغذ دیواری هوشمند، خود را با وضعیت روحی و کنشهای ساکنان منزل تطبیق داده، سر و صدای آزار دهنده ی محیط را به پایین تری حد ممکن میرساند. همهی این محصولات، رهآورد دههی نخست خواهد بود. بلافاصله پس از این محصولات، لوازم منزل و آشپزخانهی هوشمند که میتوانند خواستههای شما را حدس بزنند، وارد بازار مصرف خواهند شد. در این دهه، شاهد ظهور روانشناسان روباتها خواهیم بود. این روانشناسان،



اقدامات اشتباه و برنامه ریزی های نادر ست روبات ها را اصلاح می کنند. اغلب لوازم هوشمند، قادر خواهند بود با روان شناسان خود یا حتی شما به شکلی محسوس و از راه امواج صوتی گفت و گو کنند.

صفحه نمایشهای بسیار پیشرفته در ساختمانها جایگزین پنجرههایی خواهند شد که جاذبه و زیبایی قابل قبولی نداشتهاند. این پنجرههای مدرن، احساس حضور در محیطی دلپذیر را بهوجود میآورند و برای اجتناب از تکراری بودن محیط، هر روز چشهانداز تازهای از محیط بیرونی ایجاد می کنند که بسیار چشهانواز خواهد بود. برای مثال، شما میتوانید از راه این پنجرههای هوشمند، گاریها، اسبها و صداهای دلنشین آنها را در فضای بازسازی شده ی متعلق به دویست سال قبل مشاهده کنید.

زندگی با ماشین

تا پایان سال ۲۰۲۰، ارتباط صوتی کامل با ماشینها تحقق خواهد یافت و برای همیشه در چشمانداز فعالیتهای نوظهور جایگاه ویژهای خواهد داشت. گذشته از این، انتظار میرود انسان بتواند پیرامون هر



موضوعی با ماشینها گفتوگو کند و ماشینها نیز آنقدر هوشمند خواهند بود که از ما تقاضاهایی را مطرح کنند، یا پاسیخ پرسشهای ما را بدهند. این احتمال، بسیار نزدیک به واقعیت خواهد بود که رایانهها چهره و شخصیتی انسانی داشته باشند. این گونه تر گیب بین انسان و ماشین، بسیار طبیعی خواهد بود. دو دههی پیش رو سرشار از تحولات بزرگ در قلمرو رایانهها خواهد بود؛ آنها بههیچ وجه شبیه رایانههای امروزی نیستند و کمتر میتوان آنها را با چشم مشاهده کرد. رایانهها در همهی بخشهای زندگی ما حضوری پنهانی خواهند داشت و اغلب وسایل پیرامون ما به رایانههای خاص خود مجهز میشوند. این رایانهها صد هزار بار و شاید یک میلیون بار سریعتر از رایانههای امروز هستند. حافظهی هر رایانه در مقیاس میلیون از رایانه حواهد بود که سرعت و دقتی بهمراتب بیش از مغز انسان گیگا بایت خواهد بود که سرعت و دقتی بهمراتب بیش از مغز انسان



دارند. ذخیره سازی اطلاعات بر روی دیسک و لوح، از اعتبار ساقط می شـود و قطعات سـختافزاری که تر به چشم خواهند آمد. اَبررایانهها جایگزین هیأت مدیره ی شـرکتهای بزرگ در فضای مجازی خواهند شد. این اَبرمدیرانِ رایانهای بیش از یک میلیارد پردازشگر را در خود جای میدهند. اغلب این رایانهها از فناوری محاسـبه ی مولکولی برخوردار می شوند و انواع روباتیک فناوری محاسـبه ی مولکولی برخوردار می شوند و انواع روباتیک آنها بهراحتی حرکت می کنند و جابه جا می شـوند. روباتهای دهه ی آینده به حسگرهایی مجهز هستند که از نظر توانمندی، بر موجودات طبیعی بر تری دارند. پیش بینی می شـود تا سـال بر موجودات طبیعی بر تری دارند. پیش بینی می شـود تا سـال مررعه، کارخانه، منزل و محل کار، فعال خواهند بود.

بر<mark>خی</mark>ی از روبات ها بهاندازهی یک حشره <mark>خواهند</mark> بود و به



باغچه و چمن رسیدگی می کنند؛ برگهای زرد را یک به یک جمع آوری می کنند و در سطل زباله می ریزند. شماری از روباتها اسباببازی هستند؛ برخی دیگر، حیوان خانگی به حساب می آیند و بعضی، ورزشکاران و مربیان قابلی خواهند بود. تا پایان دو دهه، رؤیاهای فیلمهای تخیلی هالیوودی محقق نخواهد شد؛ اما بسیاری از روباتها ویژگیهای ارگانیک خواهند داشت. تعدادی از این روباتها از ماهیچههای ژلاتینی برخوردار می شوند که بسیار شبیه به ماهیچههای طبیعی است. روباتی را تصور کنید که در کنار آبگیر باغ مشغول ماهی گیری است!

پیشرفت فناوری، پیوسته بر زندگی ما اثر می گذارد. در دو دهمی پیش رو، ۷۵ درصد مردم با اینترنت ارتباط دارند و در هر مکان و زمانی می توانند به آن دسترسی داشته باشند. ارتباط بی سیم، بیش از امروز عادی و همه گیر می شود؛ اما هم چنان این ارتباط از وجود فیبر نوری بهره می گیرد که باید برای افزایش ظرفیت آن چارهای اندیشید.

واكنشهاي ضد فناوري

با گسترش روز افزون شبکه و محوریت یافتن آن در ارزشهای مشترک، باید در انتظار مشکلات و مخالفتها نیز بود. برخی از اوقات جنگافزارهای شبکهای نیز این ارتباطات را مختل میسازند. در چنین شرایطی، معیارهای امنیتی، سختگیرانه و آزار دهنده می شوند. شبکه، زندگی خصوصی را با مشکل روبهرو میسازد. اتصال دوربینهای رایانهای به سامانههای شبکهای، امکان کنترل و مشاهدهی مردم در همه جا را فراهم می کند. صاحب نظران، مداخلهی بیش از اندازهی فناوری شغلی و حضور گسترده ی روباتها بهجای انسان را با بدبینی ارزیابی می کنند. ممکن است بخش زیادی از مردم بهسمت ایجاد جامعهای موازی که از نازل ترین سطح فناوری بهره می گیرد و شکلی از زندگی سنتی را مطلوب می پندارد، روی بیاورند.

پول رایانهای

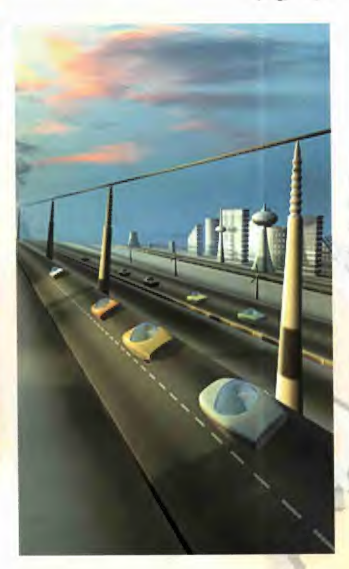
در بیست سال آینده، پول و درآمد بهطور عمده، الکترونیکی



خواهد بود و دست کم یک ارز الکترونیکی جهانی خواهیم داشت که در هر پایگاه اینترنتی، هر کارگاه و هر نقطهای از جهان رایج خواهد بود. اینترنت، بستر استانداردی برای کسبوکار میشود؛ ارز الکترونیکی جهانی هم نخستین انتخاب برای تجارت خواهد

بود که باعث محو تدریجی ارزهایی همچون دلار، یورو و ین میشود. مردم دیگر به پولهای موجود که کاربرد جهانی ندارد، توجهی نمی کنند.

در این شرایط و با حضور سامانه ی یکپارچه ی اقتصادی ممکن است به واریز پول و سیردن آن به بانک، نیازی نباشد. در چنین حالتی بانک ها باید خدمات جدیدتری ارایه دهند؛ یا این که از صحنه ی تجارت خارج شوند.



حمل و نقل خودکار

دنیای جدید به سامانه ی یکپارچه ی اطلاعات حمل و نقل مجهز خواهد بود. این گونه سامانه ای نیازمند نظام مدیریتی کارآمدی است که بتواند حجم روز افزون آمدوشد را هدایت کند. این سامانه با برنامه ریزی اصولی، ظرفیت جاده ها را دو برابر می کند و از اضطراب ناشی از آمدوشد می کاهد. قبل از آغاز سفر، رایانه ای در خصوص مسیر به ما مشاوره می دهد تا سفرمان سبز باشد و به آلودگی محیط زیست نینجامد. مسافران اقصا نقاط جهان که بیش از پنج میلیارد نفر از آنها مسافران هوایی خواهند بود، ۵۰ تریلیون کیلومتر را طی



گاهنگاشت فناوری: بهسوی زندگی در سال ۲۰۲۰ و فرا سوی آن

سال ۲۰۰۸	سال ۲۰۱۰
سلولهای خورشیدی چند لایه با کارآیی بیش از ۵ درصد	●سامانههای عصبی مصنوعی برای روباتها
آینههای دیجیتالی برای حمام	● ستارهی مجازی سینما
ترویے خردہ فرهنگ ضد فناوری، در نتیجهی خودکارسازی بیش از حد ر	 نوزادهای طراحی شده ابزار بسیار ریز خود - انرژی در مقیاس نانو در رگهای خونی شناور می شوند تا سلامتی را کنترل کنند.
روباتهای انسان شناس	فراگیر شدن طراحی ژنها • فراگیر شدن طراحی ژنها
روباتهاى مستخدم	• تدریس از راه دور
کاغذدیواری الکترونیکی که به محرکهای محیطی پاسخ مناسب میدهد.	 حکم فرما شدن شرکتهای مجازی
سامانههای کنترل محیطی	 ارتقای سطح سواد رایانهای در کشورهای پیشرفته به ۹۵ درصد استفاده از ماهوارههای تابشگر برای تاباندن نور خورشید به مناطق نیازمند
	● استفاده از تراشههای معطر در تلویزیونها
	 استفاده از روباتهای حشرهای در جنگ
	• گسترش گردشگری اینترنتی

گاهنگاشت فناوری: بهسوی زندگی در سال ۲۰۲۰ و فرا سوی آن

سال ۲۰۱۴	سال ۲۰۱۳	سال ۲۰۱۲	سال ۲۰۱۱
●استفاده از انواع روباتهای باغبان برای نگهداری چمن	● رایانهها، همکار به حساب خواهند آمد، نه ابزار ● تولیـــد لوازم مدرن آشــپزخانه به شکل الکترونیکی و هوشمند	● روباتهای هوشمند، کارخانهها را بدون کمک انسان اداره میکنند. ● رایانهها از مـدل شبیهسازی شـدهی حافظههای انسانی که می تواند بفهمد و بیاموزد، استفاده می کنند.	ایانهها در یادگیری و توانایی طقی، از انسان فراتر میروند. وشــته شــدن اغلــب نرمافزارها سط ماشین
		 حواس مصنوعی از راه شبیهسازی شبکهی عصبی اقتصاد خرد در تجارت جهانی ایجاد نیروگاههای زمینی - حرارتی در مقیاس تجاری 	

in com	ا ۲۰۲۰ و ف	ندگ در سا	. Coulds : c.o	گاهنگاشت فنا
0.65		ر ما الله الله الله الله الله الله الله ا	15 gun 0 . 15 19	ما درساست ف

سال ۲۰۲۰	سال ۲۰۱۷	سال ۲۰۱۵
بیش تـر شـدن شـمار حیوانـات دسـتآموز الکترونیکی از حیوانات واقعی تحقق شکلهایی از زندگی الکترونیکی فراگیر شدن هوش زیاد شدن حافظهی الکترونیکی ایجـاد انواع جدیـد حیوانات و گیاهان توسـط مهندسی ژنتیک تأسیس شهرهای ژاپنی در اعماق زمین روباتهای همکار مسـافران دنیا میلیونها کیلومتر مسـافت طی	دانش ماشین از دانش انسان فراتر میرود. تولید سلولهای مغزی مصنوعی روباتهای خود - تعمیر تعداد مسافران هواپیما از پنج میلیارد نفر هم بیشتر میشود.	ژن افراد، بخشی از سوابق پزشکی آنها میشود. پنجرههای مجازی در محل کار و منزل، کاربردی گسترده میابند. جامعه گریزی یک مشکل بزرگ اجتماعی خواهد شد. راهنمایی نابینایان توسط روباتها حرکت خودروهای خودکار در بزرگراههای هوشمند

گاهنگاشت فناوری: بهسوی زندگی در سال ۲۰۲۰ و فرا سوی آن

سال ۲۰۴۰	سال ۲۰۳۰	سال ۲۰۲۵
●استفاده از هم جوشی هستهای بهعنوان منبع انرژی	● پیدایـش ابــزار مهندســی ژنتیک (با توانایی محدود)	●بیش تــر شــدن جمعیــت روباتهــا از جمعیت انســان، در کشورهای پیشرفته

نویسندهٔ کتاب کَلایو گیفورد (Clive Gifford) مو<mark>لّفی است که دربارهٔ بسیاری از جنبههای فناوری، کتاب نوشته</mark> و برندهٔ جایزه شده است. او در کتابی به نام Going On-Line که در سال ۱۹۸۶ منتشر شد، ظهور اینترنت و شبکهٔ جهانی (World-Wide Web) را تقریباً ده سال قبل از آنکه مشهور شوند، پیشبینی کرد. او نویسندهٔ صدها مقاله و بیش از دوازده کتاب در زمینهٔ علم و فناوری است. برخی از کتابهای او عبارتند از:

Lnside Guide to Robets
Understanding Science
How the Future Began- Machines



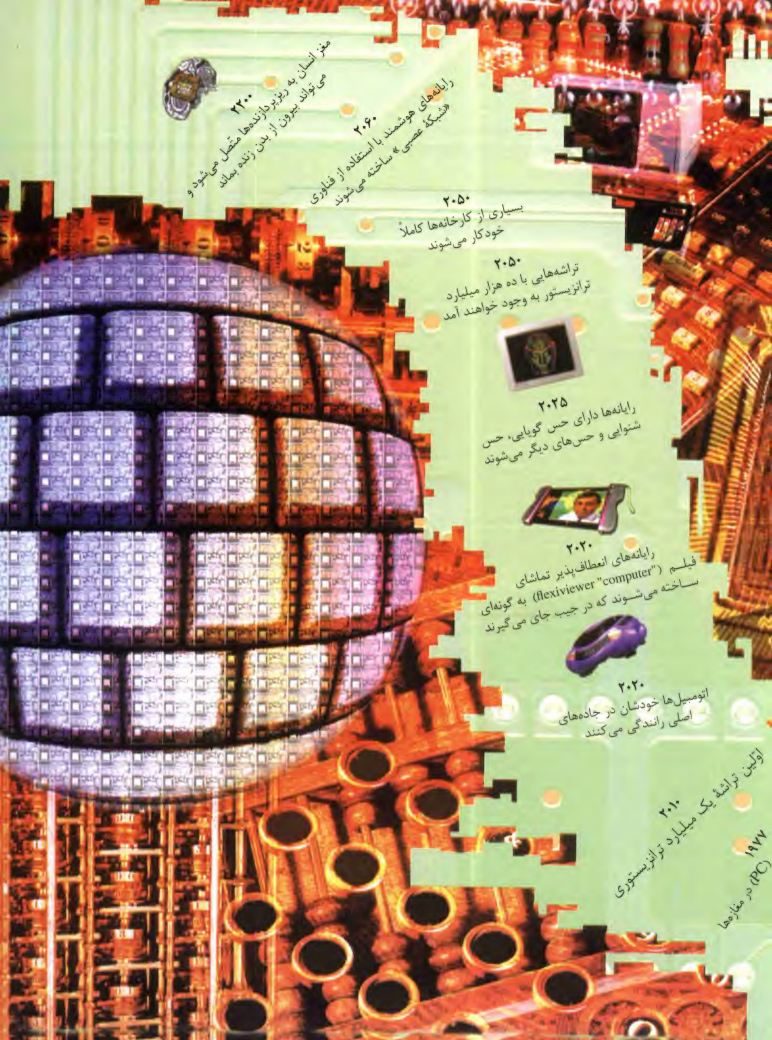
جہان حد قدی آیندہ



در دهـهٔ ۱۹۴۰، رئیـس شـرکت آی.بـی.ام پ<mark>یشبینی کرد «وقتی</mark> پنج رایانه به فروش <mark>رفت،</mark> دیگر جهان به رایانه نیاز نخواهد <mark>داشت.» از آن</mark> وقت تا به حال، رایانهها از ماشــین حسابهای ساده به دســتگاههای چند منظورهٔ اطلاعاتی و ارتباطی تبدیل شدهاند و انقلابی در روش زندگی ما ایجاد کردهاند ـ بهطوری کـه در اواخر دههٔ ۱۹۹۰، در هر پنج ثانیه، یک رایانه فروخته شده؛ و در پنجاه سال گذشته، قدرت آنها به میزان حیرتآور ده میلیارد برابر، افزایش یافته است. در نيم قرن آينده، رايانهها با سرعت خارقالعادهاي به گسترش خود ادامه خواهند داد و توان آنها در هر هجده ماه، دو برابر خواهد شد. وقتی آنها

شوند، شروع به رفتاری شبیه به انسان خواهند کرد؛ <mark>یع</mark>نی خودآگاه خواهند شد و به اشتباهات خود پی خواهند بـرد. رایانهها همه جا خواهند بود و در تمام ماشـینها و دستگاهها، اغلب به طور نامرئی کار خواهند کرد. تخمین زده میشود که تا سال ۲۰۲۰ در کشورهای ثروتمندتر، ممكن است تعداد رايانهها صد برابر تعداد انسانها باشد.











تعمیر دارند به طور خودکار، مهندسین را مطلع خواهند کرد. کارتهای هوشمند

(شبیه کارتهای اعتباری امّا

ارای ریزتراشه) که به وسیله وسیله وسیله وسیله وسیله اسلام وسایل امواج رادیویی با دنیای بیرون

ارتباط برقرار می کنند، بسیار عادّی خواهند شد. این کارتها کدهای خصوصی خواهند داشت؛ بنابراین هیچ فرد دیگری نمی تواند از آنها استفاده کند. کارتهای هوشمند، قفل درها را باز خواهند کرد. آنها همچنین حامل اطّلاعاتی مانند سابقهٔ پزشکی خواهند بود و البته برای پرداخت وجه نیز مورد استفاده قرار خواهند گرفت.

کر اهرمهای کنترل و عقربههای داخل کابین خلبان که با نیروی ریز تراشه کار می کنند، خلبان را قادر می سازند تا هواپیما را در تاریکی، به سلامت به زمین بنشاند.



ک کا گرچه بازدهی ایسن جاروبرقی که در سال ۱۹۱۰ اختراع شد، پایین و کار کردن با آن مشکل بود، امّا یک وسیلهٔ جدید و جالب بود. جاروبرقی در قرن بست و یکی توسط در تراشه کنت

در قرن بیست و یکم، توسّط ریزتراشه کنترل خواهد شــد و دیگر برای تمیز کردن خانه، نیازی به کمک انســان نخواهد داشــت.

درک دنیا

حسگرها راه رسیدن به آیندهٔ هوشمند را میگشایند. رایانهها و سایر دستگاهها با استفاده از این وسایل بسیار کوچک، نسبت به اتّفاقات اطراف خود عکسالعمل نشان خواهند داد. دستگاهها همچنین با استفاده از میکروفونهای بسیار کوچک، صداها را تشخیص خواهند داد. و در حالی که حسگرهای مادون قرمز با شناسایی حرارت بدن انسان، حرکت او را زیر نظر میگیرند، رادار و دوربینهای ویدیویی کوچک، دستگاهها را قادر خواهند ساخت تا محیط پیرامون خود را «ببینند» و از اطراف موانع موجود عبور کنند.



ساختمانهای هوشمند مانند این موزهٔ ژاپنی می توانند خود را بهطور خودکار با شرایط متغیر وفق دهند. آنها در صورت نیاز، به طور خودکار از انرژی خورشیدی به منابع معمولی، تغییر وضعیت میدهند.

حفظ كرة زمين

در خانه

خانههای هوشمندتر میتوانند محیط زیست را تمیزتر و سبزتر کنند. زیرا ریز تراشههای کنترل کنندهٔ پیشرفته که برای روشنایی و گرمایش به کار میروند باعث ذخیرهٔ انرژی میشوند. همچنین یک سطل زباله هوشمند برنامهریزی شده می تواند زباله را خُرد کند، بوی آن را از بین ببرد و مواد مختلف موجود در آن را برای بازیافت از یکدیگر جدا کند. ابزارهای کنترل خودکار نیز روی تمام اتومبیلهای جدید نصب خواهند شد تا موتور اتومبیل را به خوبی تنظیم کنند، از آلودگی بکاهند و از هر قطرهٔ سوخت برای تولید انرژی استفاده کنند.

تصويري

ميهم

اوّلین نشانههای «هوشمند» شدن وسایل آشپزخانه مدّتها پیش در دههٔ ۱۹۳۰ ظاهر شد که اجاق گازها برای اوّلین بار دارای ترموستات شدند و مدّت کوتاهی پس از آن، مجهّز به تایمرهای خودکار گشتند. ولی طرز کار بسیاری از این وسایل، پیچیده بود و به دفعات خراب می شدند. پیشرفت در فناوری ریزتراشه همچنان ادامه خواهد یافت و بیشتر لوازم خانگی را بسیار کارآمدتر و راحت تر خواهد کرد.



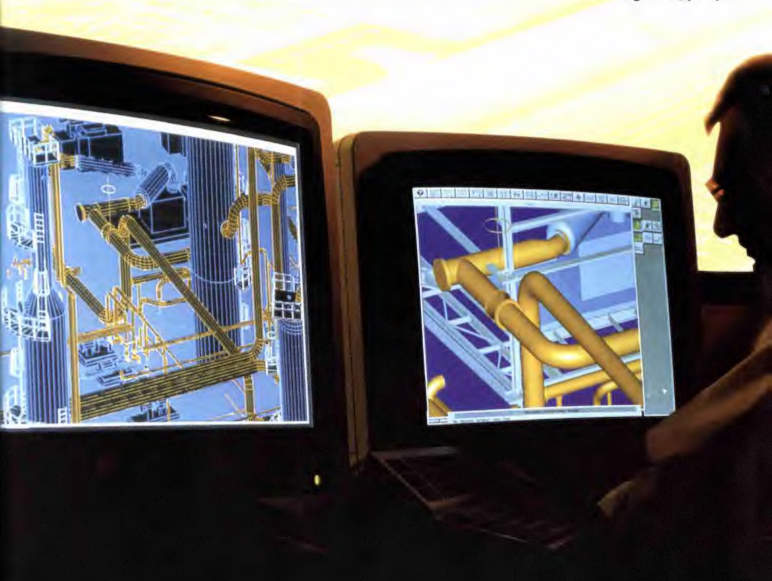
كاربرد رايانه

در دستگاههای کنترل

کر سال ۱۹۹۴ در فرودگاه دِنوِر (Denver) آمریکا، به دنبال آزمایش یک دستگاه کنترل رایانهای برای جابهجایی بار مسافرین، هرج و مرجی رخ داد. چرخهای دستی خودکار، به دیوار برخورد کردند و ساکها به مکانهای اشتباهی بُرده شدند. این مشکل تا رسیدن به نقص کار در دستگاه، ردگیری شد؛ نقصی که حاصل یک خطای انسانی در دادن دستورات به رایانه بود. این واقعه نشان داد که دستگاههای هوشمند هنوز محدودیتهای مهمّی دارند. تا سال ۲۰۱۰، پیشرفت بزرگی روی خواهد داد. دستگاههایی که توسّط رایانه کنترل می شوند به اندازهای هوشمند خواهند بود که به اشتباهات خود پی می برند. همچنین می توانند راهی پیدا کنند تا نقصهای نرمافزار خود را دور بزنند. دستگاههای هوشسمند نه فقط در فرودگاهها، بلکه در بیمارستانها، مراکز خرید، کارخانهها، تعمیرگاههای اتومبیل و در خانهها حضور خواهند داشت.



کررسال ۱۹۵۶ در فیلم سیّارهٔ ممنوعه (Forbidden Planet) روباتی به نام رابی (Robby) اذهان عمومی را به خود جلب کرد. کارل کاپک (Karel Capek) در سال ۱۹۲۰ واژهٔ روبات(robot) را برگزید. این واژه از لغتی در زبان چک به معنای «کار اجباری» اقتباس شده است.





ک شاید بهزودی اتومبیلهای تصوّری concept که به این شکل هستند وارد خط تولید شوند. طرح رایانهای این اتومبیل باعث آیرودینامیک بهتر و بیشترین بازدهی سوخت آن خواهد شد.

خودكفايي

در دهـهٔ ۱۹۹۰ اوّلیـن کارخانههای کاملاً خـودکار، نگاهی به آینده انداختند. دستگاهها به طور ۲۴ ساعته کار کردند و وظایف پیچیدهای را انجام دادند. مثلاً مواد شـیمیایی گوناگون را برای تولید دارو آزمایش کردند یا تلویزیونها و تلفنهای همراه را مونتاژ نمودند. غیر از یک یا دو مهندس بسیار ماهر که بر اشکالات احتمالی رایانهها و دستگاهها نظارت می کردند، هیچکـس در کارخانهها دیده نمی شـد. تا سـال ۲۰۵۰، اکثر دیده نمی شـد. تا سـال ۲۰۵۰، اکثر

کنترل جنگ که در فاصلهای دور از میدان نبرد قرار دارند، انجام خواهد شد.

در جنگ خلیج فارس در سال ۱۹۹۱، بمبهای خودکار، اهداف خود را با اشعهٔ لیزر ردیابی می کردند و با دقّتِ سر سوزن به سمت آنها هدایت می شدند.

در دهه ۱۹۸۰، کاربرد روباتهای جوشکار در کارخانههای اتومبیلسازی بسیار عادّی شد. روباتها کارهای تکراری را بهتر انجام میدهند.

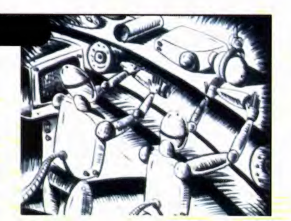
فراتر از سیّارهٔ ما

سفینههای روبات بسیار بیشتر از انسان، در فضا به پیش رفتهاند. اوّلین کاوشـگران فضا، دو وایکینگ بودند که در دههٔ ۱۹۷۰ به مرّیخ فرستاده شدند. در سال ۱۹۹۷، روبات مُقیم (Sojourner) در مرّیخ به گشت و گذار میپرداخت و به مدّت سه ماه سهنگهای سطح مرّیخ را بررسی میکرد. انتظار میرود روباتهای کاشف در سال ۲۰۱۰، مقداری از خاک یک ستارهٔ دنبالهدار را به زمین بیاورند و از پلوتون، دورترین سهیارهٔ منظومهٔ شمسی، دیدن کنند.

معماران و طرّاحان برای به دست آوردن تصویری از سازههای سه بُعدی پیچیدهای مانند این کارهای صنعتی، به رایانهها متّکی هستند. رایانههای آینده، هم در طرّاحی و هم در ساختن و آزمایش کردن ساختمانها، حتی نقش مهمتری ایف خواهند کرد.

توپ کریستال

همچنان که روباتها چندگاره و باهوش تر می شوند، به جایی خواهند رسید که شروع به طرّاحی و ساخت مدلهای پیشرفتهٔ خود می کنند. بعضی از آینده گراها پیش بینی می کنند که تا سال ۲۱۰۰، روباتها ممکن است باهوش ترین شیء زندهٔ روی زمین شده باشند.







جابه جایی

اطللاعات

تا قبل از سال ۲۰۱۰، این امکان فراهم خواهد شد تا تمام اطلاعات کتابخانهای با ۲۰۰۰ کتاب را در ریز تراشهٔ سادهای که کوچک تر از یک ناخن شست است جا دهند. بازیابی اطلاعات از تراشهای با یک میلیارد بایت حافظه، فقط چند میلیونیوم ثانیه طول خواهد کشید. سیستمهای ذخیرهٔ رایانهای کنونی مانند دیسکهای مغناطیسی و CD-ROM ها، برای آن زمان، محدود و کند خواهند بود و کمتر مورد استفاده قرار خواهند گرفت. اینترنت نیز یک منبع اطلاعات است و همچون دریایی پهناور و در حال گسترش می باشد. ما برای عبور از این دریا به «عوامل هوشمند» intelligent) (agents نیازمند خواهیم بود. این دسـتیاران دیجیتالی به نیازهای ما پی خواهند برد و به طور خود کار به جستجوی اطلاعات مربوطه در اینترنت خواهند پرداخت.

> کتاب، نزدیک به ۲۰۰۰ سال است که برای ذخیره و ارائهٔ اطّلاعات مورد اســتفاده قرار گرفته است. قبل از آنکه چاپ اختراع شود کتابهای دستنویس، اموال گران بها و کمیابی بودند.





حافظه تصويري

پنجاه سال قبل، اوّلين رايانهها داراي حافظهٔ بسيار کوچکی بودند و بیش از هزار بایت را ذخیره نمی کردند. امروزه یک رایانهٔ خانگی، میلیونها بار بیش از آن را در تراشهٔ حافظهٔ داخلی و دیسـک سخت خود، ذخیره میکند. این تراشههای سیلیکونی ممکن است جای خود را به حافظههای هولوگرافی (memories holographic) بدهند که صدها میلیارد بایت را در قالبهای بسیار ریزی، در لایههای فیلم عکّاسی بستهبندی می کنند. تا سال ۲۰۲۰، تنها یک بخش از حافظهٔ هولوگرافی قادر خواهد بود به اندازهٔ تمام اطلاعاتی که رایانههای سرتاسر جهان در سال ۱۹۹۸ ذخیره کردند، اطلاعات ذخیره کند.



△ بزرگترین بخش دانش بشری در کتابخانههای سراسر دنیا ذخیره میشود. در بیش از ۵۵۰۰ سال گذشته، مردم اسناد مکتوب خود را در شكلهاي مختلف حفظ كردهاند.

كريستال

تا سال ۲۲۰۰ شاید بتوان مغز انسان را از بدن جدا کرد و آن را در عوض به ریز تراشهها، حسهای مصنوعی و سایر سیستمهای پشتیبانی، متّصل نمود. چنین مغزی ممکن است تا ابد یا تا زمانی که فرد دیگری تصمیم به خاموش کـردن ان بگیــرد، زنده بمانــد.





کار با **کلمات**

درک کنند، شاید اولین نفری که رایانهای طرّاحی کند و بسازد که بتواند تصمیم گیری کند، یک جایزهٔ ۲۰۰، ۲۰۰ دلاری داده شود. تا این تاریخ، هیچ دستگاهی موفّق نشده است. سالهاست که رایانهها با کلماتی که حرف به حرف تایپ می شوند کار کردهاند. کلماتی که حرف به حرف تایپ می شوند کار کردهاند. اگر رایانهها بتوانند گفتار را بشناسند و خودشان صحبت کنند، صفحه کلیدها به زودی از مد خواهند افتاد. امّا احتمالاً این امر تا سال ۲۰۵۰ به وقوع نخواهد پیوست. تا آن زمان ممکن است در رایانهها، هوش مصنوعی ایجاد شود و آنها بتوانند کلماتی را که با آن کار می کنند، شود و آنها بتوانند کلماتی را که با آن کار می کنند، درگ کنند، شاید تا سال ۲۱۰۰ رایانهها بتوانند به خوبی بشر فکرکنند و حتّی به قدری هشیار شوند که خوبی بشر فکرکنند و حتّی به قدری هشیار شوند که اوّلین ماشینی باشند که واقعاً بدانند ماشین هستند.



رند که از طرز (neural net) همین (شبکه ای عصبی (neural net) دارند که از طرز کار مغز انسان تقلید می کند. این رایانه ها، ماشین ها را قادر خواهند ساخت تا با مهارت انسان، متن یا گفتاری را از زبانی به زبان دیگر ترجمه کنند.









صحبت كردن

لذّت بخش است

تخمین زده شده است کسانی که در سال ۲۰۰۰ متولّد شدهاند، بیش از دو سال از عمر خود را با تلفن صحبت خواهند کرد. با وجود این، وقتی اوّلین تلفنها در دههٔ از عمر خود را با تلفن صحبت خواهند کرد. با وجود این، وقتی اوّلین تلفنها در دههٔ ۱۸۷۰ به بازار عرضه شد، بسیاری از مردم تردید داشتند که این اختراع بتواند رواج یابد. همچنان که قرن جدید پیشرفت می کند، تلفن نیز زندگی ما را تغییر خواهد داد. تا سال ۲۰۱۰، تلفنهای همراه با کیفیّتی بسیار بالا و هزینهای ارزان به شبکهٔ جهانی متّصل خواهند شد. این کار توسّط تغییر وضعدهندههای خودکار بین شبکههای نوری و رادیویی انجام خواهد گرفت. کودکان از زمانی که می توانند صحبت کنند، شمارهٔ تلفن مخصوص خود را خواهند داشت و در تمام طول عمر خود آن را حفظ خواهند کرد.

اختراع تلفن در سال ۱۸۷۶، توسّط یک اسکاتلندی مقیم آمریکا به نام الکساندر

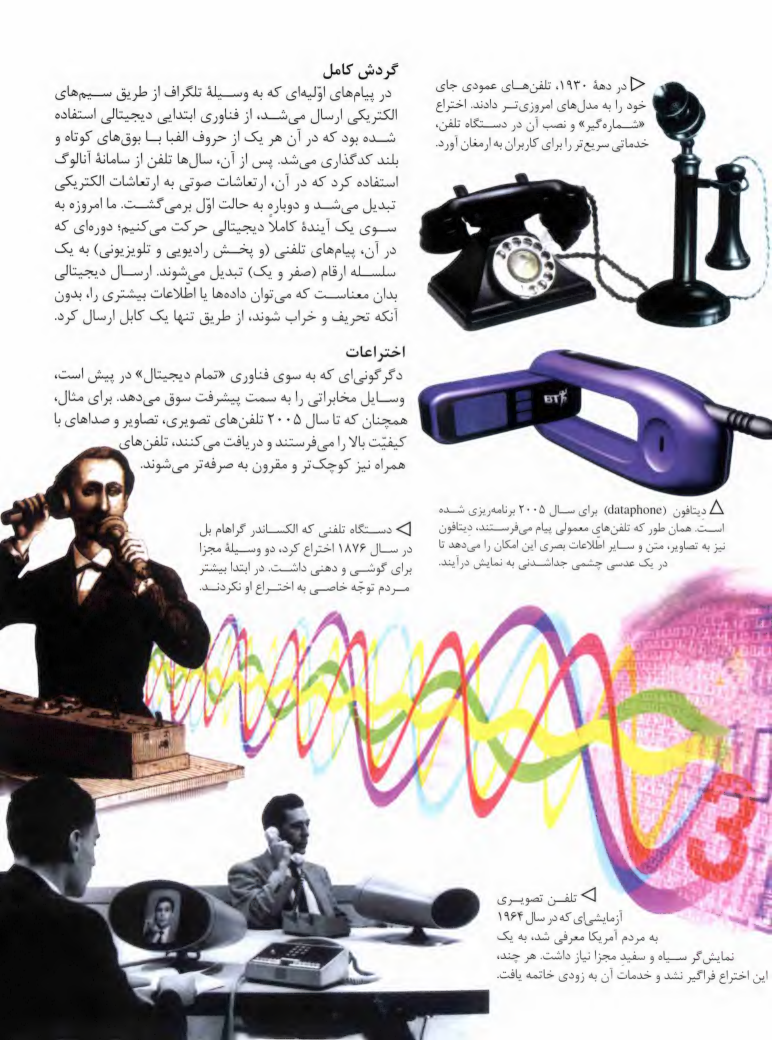


ک قبل از اختراع تلفن، تلگراف تنها راه ارسال سریع پیام برای فواصل دور بود.

▼ تغییر پخش صدا از سامانهٔ آنالـوگ به سامانهٔ دیجیتالـی کـه در آن، گفتار به شـکل پالسهایـی کـه از یـک و صفر تشـکیل شـدهاند کدگذاری میشوند، همچنان ادامه خواهد یافت و کیفیت صدای بهتر، مکالمات ارزان تر و خدمات جدیدی را به کاربـران تلفن ارائه خواهـد داد.

اختراع تلفن





ارتباط ليزرى



گبرای خواباندن گابلهای تلگراف در کف اقیانوسها، از کشتیهای بخار اوّلیه استفاده شد. در سال ۱۸۷۴ هر پنج قارّه به یکدیگر متّصل شدند.

گر دهـ ق ۱۹۸۰، یک انقـ الاب نامرئی در روشهای مخابراتی مـا به وقوع پیوست. عبور نور لیزر از فیبر نوری که رشتههای نازکی از جنس شیشه است، جایگزین الکتریسیته و سیمهای مسی شد و به عنوان بهترین راه برای انتقال پیامهای تلفنی شـناخته گردید. در سال ۱۹۸۸، تنها یک کابل نوری که در زیر اقیانوس اطلس کشـیده شده توانست به طور همزمان ۲۰۰۰، ۴۰ مگالمهٔ تلفنی را انتقال دهد. در سـال ۲۰۲۰، بیشتر خانهها در کشورهای ثروتمند، توسّط رابطهای نوریِ دوطرفه به شبکهٔ مخابراتی متّصل خواهند شد. صدا و تصویر نیز از طریق این رابطها، با کیفیتی بسـیار بالا برای تلفنها، رادیوها و تلویزیونهای چند کاناله و سـایر خدمات اطّلاعاتی، انتقال داده خواهند شد.

√ کهر تک رشتهٔ شیشهای

می تواند هزاران مکالمهٔ تلفنی را عبور دهد؛ در حالی که در سیمهای

هوایی برای انتقال هر مکالمهٔ تلفنی

نیاز به یک سیم است. از این رو

فیبرهای نوری به طور گستردهای

جایگزین سیمهای هوایی شدهاند

كاملاً شفّاف

سیمهای هوایی تلفن که از دیرکها به خانهها کشیده می شوند، بیش از یک قرن است که جزء چشیماندازهای شیهرها بودهاند. اکنون با جایگزین شدن کابلهای زیرزمینی که حاوی رشیههای شیشهای با ضخامت یک مژه هستند، آن سیمهای هوایی به سرعث در حال محو شدن هستند. این شیشه به حدّی شفّاف است که، در حال محو شدن هستند. این شیشه به حدّی شفّاف است که، در تئوری، می توان از پنجرهای که به قطر یک کیلومتر در تئوری، می توان از پنجرهای که به قطر یک کیلومتر را دید.



پالس نور

لپزر یک اختراع اساسی قرن بیستم است که شبکهٔ مخابراتی قرن بیست و یکم را هدایت می کند. لیزرهایی که در مخابرات به کار میروند، یک دسته شعاع باریک از نور فوق العاده خالص مادون قرمز هستند. این نور می تواند به شکل جریانی از جرقههای بسیار کوچک، درون فیبرهای نوری منتشر شود. از آن جا که لیزر می تواند بسیار سریع جرقه بزند (تا هزار میلیارد بار در ثانیه)، اشعهٔ آن می تواند حجم بسیار بالایی از اطلاعات را انتقال دهد. در حقیقت، شما می توانید متن و تمام عکسهای هزار کتاب مانند این کتاب را در کمتر از یک ثانیه منتقل کنید.





بدون سيم

√ برج سی اِن در شهر در تورنتو (Toronto's CN Tower) با بیش از ۵۵۳ متر ارتفاع، بلندترین سازهٔ بدون تکیه گاه در جهان است. و یک اتصال بسیار مهم برای شبکهٔ مخابرات رادیویی کانادا می باشد.

تون بود بود از ن نور در نیز

در سال ۱۹۱۲ یک پیام ضعیف رادیویی، جان صدها نفر را نجات داد. آن پیام توسط متصدّی رادیویی اقیانوس پیمای تایتانیک (Titanic) که شکست خورده بود، فرستاده شد و توسّط کشتی دیگری دریافت گردید. آن کشتی به قدری نزدیک بود که توانست جان ۷۰۰ مسافر را نجات دهد. امروزه هر کس که تلفن همراه دارد، از نوع مشابهی از مخابرات «بیسیم» استفاده می کند. امواج رادیویی که با سرعت نور در هوا حرکت می کنند، پیامها را بین تلفن و نزدیک ترین برج گیرنده یا ماهوارهٔ در حال گذر، منتقل می کنند. تا سال ۲۰۱۰، ارتباطات رادیویی در منازل و ادارات نیز رایج خواهد شد. کابلهای پیچیده شدهٔ کنونی که رایانهها، چاپگرها و سایر وسایل را به یکدیگر وصل می کنند، محو خواهند شد و تجهیزات، بیش از پیش وسایل را به یکدیگر وصل می کنند، محو خواهند شد و تجهیزات، بیش از پیش

بدون سیم خواهند بود. اطلاعات نیز به وسیلهٔ امواج رادیویی کوتاهبرد، فرستاده و دریافت خواهند شد.



تا دهه ۱۸۹۰، ارتباطات راه دور، یعنی تلگراف و تلفن، تنها به مناطقی محدود می شدند که با سیمهای برق متصل شده بودند. سپس در سال ۱۸۹۵، گوگلیلمو ماکنی (Guglielmo Marconi) موقق شد پیامهای رمزی تلگراف را، از طریق هوا به فاصلهٔ دو کیلومتری ارسال کند. او خیلی زود فهمید که هر چه آنتن گیرنده بالاتر باشد، بُرد پیامها بیشتر خواهد شد. مارکنی در سال ۱۹۰۱، یک پیام رادیویی را از اروپا به آمریکا فرستاد و پس از مدت کمی، میلیونها پیام رادیویی هر روزه در سرتاسر جهان پخش شد.



△ تلگراف بی سیم، یا رادیو، اولین بار توسط دانشمند ایتالیایی گوگلیلمو مارکُنی اختراع شد. او پیامی را به آن سوی زمین پدر خود فرستاد و از یک صفحهٔ فلزی مسطح به عنوان آنتن گیرندهٔ خود استفاده کرد.

تصویری مبهم

در سال ۱۹۰۹، نیم قبرن قبل از آنکه ترانزیستورها، رادیوهای کوچک را به یک واقعیّت تبدیل کنند، دستگاه رادیو پیشبینی شده بود. یک کت فراک و یک کلاه سیلندر، اجزاء ضروری این دستگاه بودند و به ترتیب، منبع تغذیه و آنتن را حمل می کردند.







در دههٔ ۱۹۹۰ بسیاری از مردم هنگام استفاده از اینترنت، ترافیک سنگین را در این شاهراه اطلاعاتی تجربه کردهاند. امّا تا سال ۲۰۱۰، سالهای اوّلیه اینترنت به دست فراموشی سپرده خواهد شد. اتصالات نوری با باند پهن، منازل و ادارات را به طور مستقیم به اینترنت متصل خواهند کرد. سرعت دسترسی به اینترنتهای جدید به حدّی خواهد بود که کارهایی مانند منتقل کردن یک فیلم کامل، یک یا دو ثانیه وقت بیشتر نخواهد گرفت. ناوگان ماهوارههای جدید، دسترسی به

ر این ابرشبکه را در هر نقطهای از زمین امکان پذیر **ک سبتر سب** خواهد کرد. با استفاده از وسائل ارتباطی کوچک

و قابل حمل، بیش

به شبکه از یک میلیارد

علاقهمند در سرتاسر دنیا برای کسب اطلاعات، تفریح، همین طور تجارت و تماسهای شخصی از اینترنت استفاده خواهند کرد.

ک تیم برنرز ـ لی Tim) (Berners-Lee ریاضیدان انگلیسی، تگاهی ابداع کرد که سایتی را به سایت دیگر متصل می کرد، ین دستگاه باعث به وجود آمدن و همگانی شدن شبکهٔ جهانی (World Wide Web) شـد.



جهانی شدن

تا سال ۱۹۶۱، رایانه ها جدا از یکدیگر کار می کردند. در آن سال، مهندسین در کالیفرنیا موفّق به ارتباط دو دستگاه شدند. به زودی یک شبکهٔ رایانهای که از تلفن استفاده مي كرد بهطور كاملاً پنهاني گسترش يافت. اين شبکه می توانست به عنوان یک ابزار ارتباطی مؤثر، حتی در حادثه جنگ هستهای عمل کند. در اوایـل دههٔ ۱۹۹۰، این سامانه که با نام آرپانت (Arpanet) شناخته می شد، مثل قارچ سے بزشد و به یک شے بکه بزرگ جهانی که دارای یک میلیون رایانه بود تبدیل گردید و به «اینترنت» تغییر نام داد.



△ در ابتدا، صفحات اصلی (home pages) وب سایتهای ادارات و افرادی که از اینترنت استفاده 🎏 مى كردند فقط شامل لغات مى شد؛ امّا به زودی، تصاویر نیز در پی آنها آمدند. در آینده، در اینترنت باند پهن، صدا، ویدئو، و بسیاری چیزهای دیگر با کیفیت بالا، اضافه خواهند شد.

ک در دهـهٔ ۱۹۶۰، مقامات نظامی پنتاگون در واشنگتن، یک سامانهٔ مخابراتی جدید طرّاحی کردند که به دانشمندان این امکان را میداد تا بعد از یک جنگ هسته ای با یکدیگر تماس بگیرند. در واقع، اینترنت حاصل این سامانه است.









دنیاهای

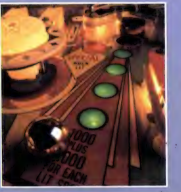
مجازي

از دوران ما قبل تاریخ، انسانها می خواستهاند گهگاهی از واقعیّات روزمره بگریزند و خود را به دنیاهای جدیدی انتقال دهند. امروزه با به کار گیری فناوری واقعیّت مجازی (virtual reality) انسان می تواند بلافاصله خود را در محیطی که توسط رایانه ساخته شده است، غوطهور سازد. با استفاده از گوشیهای مخصوص و دستکشهای اطلاعاتی، انسان احساس می کند که در یک مکان خیالی حضور دارد؛ فضایی که می تواند در آن حرکت کند، شناور شود و یا حتّی پرواز کند. تا سال ۲۰۱۵، لباسهایی که تمام بدن را می پوشانند و دارای حسگرها و وسایل بازخورد feedback) (devices هستند، به طور گستردهای در دسترس خواهند بود. کاربران با استفاده از رایانههایی که اطلاعات ورودی به حواس- چشایی و بویایی، همین طور بینایی، شنوایی، لامسه و حرکتی _را بازرسی می کنند، کاملاً خود را در یک دنیای باور کردنی مجازی خواهند یافت. این

دنیای مجازی می تواند از شرکت در یک جنگ تاریخی گرفته تا دیدار از سیّارهای دیگر باشد.

فراتر از تفریح و بازی

اگرچه تفریح و بازی برای گسترش فناوری واقعیت مجازی همچون نیروهای محرکهٔ اصلی هستند، ولی این فناوری در زمینههایی از قبیل عملهای ظریف جراحی یا آموزش خلبانان جنگنده، کاربردهای جدّی هم دارد. دانشمندان نیز از واقعیت مجازی استفاده می کنند. برای مثال، با دستکاری ملکولهای مجازی، آنان می توانند مواد جدید بسازند و دربارهٔ سازهها و ترکیبهای پیچیده، چیزهای جدیدی بیاموزند.









خلق حیات

دانشمندان سالها با یرورش موجودات زندهٔ دیجیتالی در رایانه، طرز تغییر و تکامل موجودات زنده را جستجو کردهاند. این مدلهای الكترونيكي، مانند موجـودات زندهٔ واقعى زندگى مىكنند، توليد مثل مى كنند و بالاخره مى ميرند. با پيشرفت نرمافزارها، انواع هوشمندتر این مدلها که حیات مصنوعی (Artificial Life) نامیده میشوند، به وجود میآیند و از طریق اینترنت در تمام دنیا پخش می شوند. در قرن بیست و یکم، پیشرفت در حیات مصنوعی منجر به تولید نسل جدیدی از رایانه ها خواهد شد که می توانند بیاموزند، تکامل یابند و حتّی خود را تعمیر کنند.



کیک ایستگاه واقعیّت مجازی در سال ۲۰۱۵، تمام بدن کاربر را در احساسی که توسط رایانه تولید می شود، غوطهور خواهد



△ دستگاههای مکانیکی پیشرفته با اتّصال به رایانههای قدرتمند، برای هـر چیـزی، از مسـابقهٔ فرمول ۱ (Formula 1 racing) گرفته تا جنگ ستارگان، شبیه سازىهاى واقعى أرائه مىكنند.

> ساخت. این احساس کاملا جایگزین دنیای واقعی خواهد شد.



گسترهٔ وسیعی از بازیهای پیچیده، به طور روزافزون در دسترس Δ کاربــران قرار می گیرند. از دههٔ ۱۹۷۰ بازیهای رایانــهای در بازارهای جهانی تبدیل به یک صنعت بسیار سودآور و رقابتی شدهاند.

تاکنون برای درمان کسانی که از عنکبوت می ترسند از عنکبوتهای مجازی استفاده شده است. این افراد که عنکبوت هراس (arachnophobes) نامیده می شوند با به سر

گذاشتن گوشیهای واقعیت مجازی و آشنایی با عنکبوتهای

مجازی که اندازهشان به تدریج بزرگ تر می شود، می توانند بر

ترس خود غلبه کنند. در قرن بیست و یکم، واقعیّت مجازی به

مردم کمک خواهد کرد تا بر بسیاری از ترسها و نگرانیهای

خـود، که آنها را از زندگـی عادی بازمی دارد، غلبـه کنند.

با ترس روبهرو شوید

رایانههایی که آخرین بازیهای حیات مصنوعی را اجرا می کنند، متولد میشوند، زندگی می کنند و می میرند. دانشمندان از نر مافزار مشابهی استفاده می کنند تا بفهمند چگونه موجودات زندهٔ زیست شناختی تکامل می بابند و روی یکدیگر تأثیر می گذارند.

🖊 گوشیهای واقعیّت مجازی از تجهیزات رایج منازل قرن بیست و یکم خواهند بود. آنها استفادههای فراوانی خواهند داشت؛ از سرگرمی گرفته تا آموزش و حتّی تربیت. آنها به کاربران کمک خواهند کرد تا بر مشکلات روان شناختی و ترس های بیمار گونه، مثل ترس از عنگبوت غلبه گند.

هنرهای الکترونیکی

موزارت (Mozart) را اجرا کرد ـ هر چند، موزارت فقط چهل و یک سمفونی جدید موزارت (Mozart) را اجرا کرد ـ هر چند، موزارت فقط چهل و یک سمفونی تصنیف کرده بود و بیش از ۲۰۰ سال از مرگ او می گذشت. این سمفونی جدید توسّط یک رایانه و با کمک یک آهنگساز که دستگاه را برای نوشتن به سبک موزارت برنامهریزی کرده بود، اجرا شد. آهنگهایی که در قرن بیست و یکم می شنویم بیش از پیش توسّط رایانهها نوشته و اجرا خواهند شد. همچنین ممکن است خلق تابلوها و مجسّمهها توسّط رایانهها عادّی شود. هر چند بعید است تا زمانی که رایانهها امکان درک و ابراز احساسات پیدا کنند، هنر و موسیقی رایانهای هرگز بتوانند با بهترین کارهایی که توسّط انسان خلق شدهاند، برابری کنند.



△ اوّلین ضبط صوت توسّط مخترع آمریکایی توماس ادیسون Thomas (در سال ۱۸۷۷ ساخته شد. گرامافون او در ابتدا صدا را بر روی استوانهای که با کاغذ آلومینیوم پوشانده شده بود،

ذخیره می کرد.



🗸 کیفیت ضبط در نوارهای

دیجیتالی کنونی نسبت به

ک فناوری دیجیتالی، آثار صوتی و تصویری موسیقی دانان و هنرمندان را با کیفیّت بسیار بالا، ضبط و بازسازی می کند. در قرن بیست و یکم، رایانه ها قادر خواهند بود هنرها و آهنگهای تازهای را خلق کنند.

نسخههای اصلی

اوّلین صفحههای گرامافون فقط می توانستند سه دقیقه آهنگ پخش کنند و یک آهنگ باید روی هر کدام از آهنگ باید روی هر کدام از آنها یکی یکی ضبط می شد. یعنی اگر صد عدد صفحه نیاز بود، اجراکنندگان باید یک آهنگ را صد بار اجرا می کردند! یک قرن بعد، در اواخر دههٔ ۱۹۹۰، دیسکهای چندکارهٔ دیجیتالی Digital (Digital نامیده می شوند و دوطرفه که به اختصار DVD نامیده می شوند و دوطرفه هستند، توانستند دو ساعت صدا و تصویر را با کیفیّت خوب ذخیره کنند. DVD ها در کارخانه ها میلیون میلیون تولید می شوند

ضبطهای گرامافون قبلی طی صد سال گذشته به طــور شــگفت آوری بهبــود یافتــه اســت. می توانســتند سه دقیقه نگ بایــد روی هر کــدام از

کیک دیوی دی (DVD) می تواند یک میلیون برابر صفحهای گرامافون دههٔ ۱۹۲۰ مللاعاتی از قبیل صدا و تصویر ضبط کند.

△ گرامافونهای اوّلیه با استفاده از یـک سـوزن، ارتعاشـات را از شـیارهای صفحـه برمیداشـتند و بـه بـوق بلندگـو وارد می کردند.



تصاوير

متحرّك

در دهـهٔ ۱۹۹۰، صد سال پسس از تولد سینما، آثار دیجیتالِ رایانهای از قبیل خُرده سیّارات و خوکهای ناطق، بسیار عادّی شدند. اینک می توانیم انتظار داشته باشیم که در قرن بیست و یکم، بازیگران الکترونیکی فیلمها جایگزین انسانهای بازیگر شوند. همچنان که تمام تک تصویرهای یک فیلم توسّط رایانه پردازش می شوند، سیّارههای دیجیتالی جدید، امکان خلق شدن پیدا می کنند و سیّارههای قدیمی مانند چارلی چاپلین (Chaplin Charlie) پیدا می کنند و در فیلمهای یا الویس پرسلی (Elvis Presly) می توانند به زندگی برگردند و در فیلمهای جدید نقش ایفا کنند. حتّی شیما نیز این فرصت را خواهید داشت که در یک برنامیهٔ دیجیتالی اختصاصی از فیلم میورد علاقه تان، روی پرده ظاهر شوید.



△ فیلم سفری به ماه (The Moon در سال ۱۹۰۲، از اولین فیلمهایی بود که از مدلها و جلوههای ویژه استفاده می کرد. جرج میلیه (George Melies) کارگردان فرانسوی در این فیلم، از حقههایی که در هنر شعیدهبازی آموخته بود، اقتباس کرد.

از فیلم تا تراشه

تا ۱۵۰ سال بعد از اختراع عکّاسی در سال ۱۸۳۹، این هنر یک فرآیند شیمیایی بود. هنوز بیشتر عکسها باید بر روی فیلم ضبط و در آزمایشگاههای ویژهای ظاهر و چاپ میشدند. در دهنهٔ ۱۹۹۰، دوربینهای دیجیتال در بازار عرضه شدند. این دوربینهای دیجیتال در بازار عرضه تصویر در ریزتراشهای ضبط می شود و برای مشاهده در صفحهٔ رایانه یا تلویزیون آماده است. دوربینهای ویدیویی دستی برای اوّلیسن بار در دههٔ ۱۹۸۰ ظاهر شدند و تصاویر متحرّک را روی نوارهای طاهر شدند و تصاویر متحرّک را روی نوارهای ویدیویی مغناطیسی استاندارد ضبط می کردند. اما اینها نیز در اواخر دههٔ ۱۹۹۰، کم کیم جای خود را به دوربینهای فیلمبرداری دیجیتال دادند.



△ در دههٔ ۱۹۵۰، تماشاچیان با استفاده از عینکهای مخصوص می توانستند فیلمهای سه بعدی را تماشا کنند.





تنظيــم امــواج

در نخستین روزهای تلویزیون در دههٔ ۱۹۳۰، گزارشها نشان می دادند که بینندگان بهترین لباسهایشان را میپوشیدند و جلو تلویزیون مینشستند. بینندگان فکر می کردند اگر آنها می توانند کسانی را که در صفحهٔ تلویزیون هستند ببینند، کسانی که در تلویزیون هستند نیز می توانند آنها را ببینند! تا ســال ۲۰۱۰، تلویزیون واقعاً به صورت دوطرفه کار خواهد کرد. شاید یک تلویزیون تعاملی، حقیقتاً نتواند همواره شـما را ببیند امّا خیلی زود سـلیقهٔ شـما را خواهد فهمید و از بین هزاران شبکهٔ موجود، برنامههای مورد علاقهٔ شما را انتخاب کرده و به شـما پیشـنهاد خواهد کرد. حتّی خواهید توانسـت برای تماشـای یک بازی فوتبال، زاویهٔ دوربین را انتخاب کنید یا بخشهای تشکیل دهندهٔ گزارش

(John Logie جان لوجي بيرد Δ (Baird در دههٔ ۱۹۲۰، موفّق شــد تلویزیون را معرفی کند آن دستگاهازیک صفحهٔ دوّار بزرگ استفاده می کرد تا تصاویر را جارو کند.

🖊 رادیوهای بدون برق و باطری برای مناطقی که دسترسی به برق ندارند و رساندن باطری به أنجا مشکل است، بهترین گزینه است. چند دور چرخاندن پیچ کوک، دستگاه را برای ۲۵ دقیقه راهاندازی می کند.

اخبار را برگزینید و به برنامهها بازخورد فوری ارائه دهید.



سلطة راديو در دهـهٔ ۱۹۶۰ با ظهور رادیوهای ترانزیستوری که با باطری کار میکنند، حتّی کسانی که دسترسی به برق نداشتند توانستند به اخبار و آهنگ گوش دهند. امروزه شـما می توانید رادیوهای کوکی بخرید که حتّی به باطری هم نیازی ندارند. به زودی، ماهوارههایی که با انرژی خورشیدی کار می کنند، برنامههای دیجیتال رادیویی را برای پنج میلیارد نفر در کشورهای در حال توسعه، پخش می کنند.



دادیوهای دیجیتال قادر خواهند بود شبکههای بیشتر و صدای دارای کیفیت CD را با امکانات جدیدی از قبیل نمایشگر بساوایی (touch-screen display) و توانایی ضبط برنامهها تلفیق کنند.

جعبة جادويي

در سال ۱۹۹۸، بعضی از رایانه ها توانستند پیامهای تلویزیونی دریافت کنند و بعضی تلویزیونهای دیجیتال توانستند به اینترنت وصل شوند. این، نقطهٔ آغاز ادغام تلویزیون و رایانه بود. به زودی، تله کامپیوتر (telecomputer) جزء دارائیهای بسیاری از خانه ها خواهد بود. تلویزیون،

رادیـو و کلیهٔ خدمـات اینترنتـی در یک جعبه تعبیه خواهد شد.



√پس از ۶۰ سال استفاده از نمایشگرهای حجیمی که با لامپ خلاً کار میکردند، در اواخر دههٔ ۱۹۹۰ نمایشگرهای پلاسمایی تخت و تمامرنگی، کمکم جانشین آنها شدند؛ و در همین زمان،

√ ممکن است تا سال ۲۰۲۰، نمایشگرهای تصویری (video screens) که از سقف تا کف اتاق را میپوشانند، جایگزین دیوارها و پنجرههای سنّتی شوند؛ و مردم بتوانند از بین شبکههای بیشمار موجود، انواع مختلف برنامهها که مناسب حالشان است را به طور خودکار انتخاب کنند.



هستند، میلیونها ایستگاه وب راهاندازی خواهند کرد.





دهكدة

جہانی

وقتی در سال ۱۸۰۵، دریاسالار نلسون (Admiral Nelson) در نبرد ترافالگار (The Battle of Trafalgar) کشته شد، دو هفته طول کشید تا این خبر به روزنامههای بریتانیا رسید. امّا در سال ۱۹۹۷ وقتی دیانا، شاهزادهٔ ولز ,Diana وزنامههای بریتانیا رسید. امّا در سال ۱۹۹۷ وقتی دیانا، شاهزادهٔ ولز ,Princess of Wales ساعت پس از آن، یک میلیارد نفر در سرتاسر دنیا آگاه شدند. در دنیای امروز، اخبار به سرعت منتشر می شوند. در قرن بیست و یکم، مرکز قدرت بسیاری از خانهها، مرکز ارتباطات خواهد بود. مرکز ارتباطات فقط اخبار را دریافت نمی کند؛ بلکه برای سرگرمی، آموزش یا تماس با دوستانی که در فاصلهٔ دور هستند نیز به کار می رود.



(The Crimean حرایمین کرایمین War) در دههٔ ۱۸۵۰، اوّلین جنگی بود که مردم مرتّباً از وقایع آن مطلع می شدند. اخبار به داخل کشور تلگراف می شد و روز بعد در روزنامهها منتشر می گشت.

دنیای کوچک شده

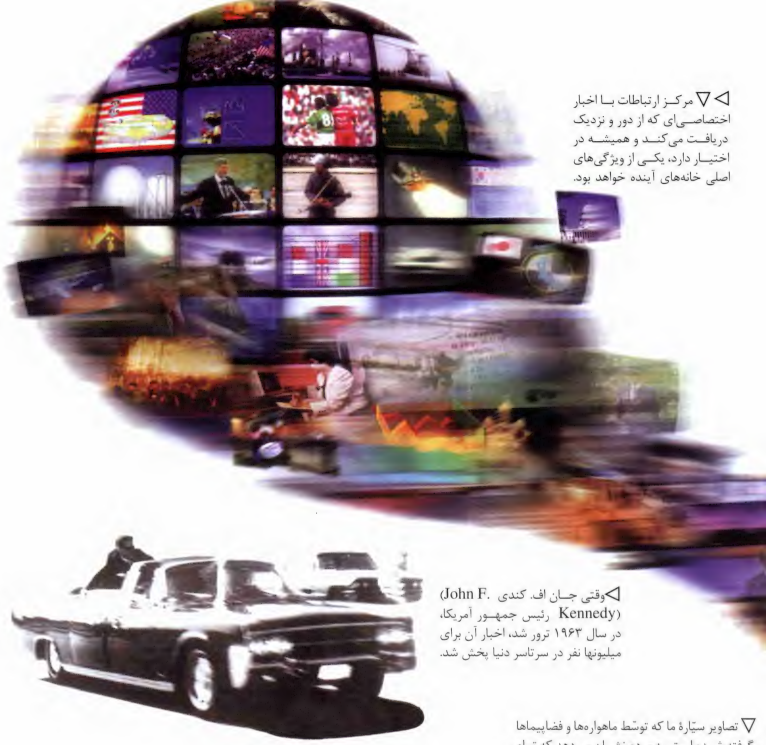
دویست سال پیش بسیاری از مردم جرئت نمی کردند بیش از چند کیلومتر از روستای زادگاه خود دور شوند. ارتباط آنها با دنیای بیرون، بسیار کم بود. در قرن بیستم، روزنامهها، رادیو و تلویزیون، از درون خانههای مردم همچون پنجرهای به روی جهان گشوده شدند. از اواسط دههٔ ۱۹۹۰ تاکنون اینترنت جهان را به یک «دهکدهٔ الکترونیک» village) تبدیل کرده است. برای آنکه انسان بفهمد هزاران کیلومتر دورتر چه اتفاقی افتاده است، کافی است که رایانهٔ خود را روشن کند.



 Δ گزارشهای خبری رادیو طیّ جنگ جهانی دوّم برای خانوادههای اروپایی همچون یک رگ حیاتی بود. برنامهها غالباً به دلیل ضعیف شدن صدا یا توسّط پارازیتها قطع میشدند.

خبری اختصاصی شما، مطالب تعیین شده را به شما ارائه خواهد داد.





√ تصاویر سیّارهٔ ما که توسّط ماهوارهها و فضاپیماها گرفته شـده است، به مردم نشـان میدهد که تمام افراد روی زمین، جزئی از یک جامعهٔ جهانی هستند.



سیاست و قدرت

تا سال ۲۰۱۰، در بیشتر کشورها مردم در خانههایشان به وسیلهٔ اینترنت، رؤسای جمهور و دولتها را انتخاب می کنند. همه پرسیهای متعدّد به همه این فرصت را می دهد تا دربارهٔ تصمیمات مهمّی که بر کشور یا محلّهشان تأثیر می گذارد، نظر دهند. بعضی دولتها به وسیلهٔ اینترنت، مردم را از مبلغ مالیاتی که باید بپردازند، مطّلع می سازند؛ و این مبلغ را مستقیماً از حساب بانکی آنها برداشت می کنند.



خانه متّصل به کامپیوتر

برای بیشتر مردم دسترسی به اینترنت، به این معناست که آنان می توانند از طیف گستردهای از خدمات جدید استفاده کنند. هماکنون خرید الکترونیکی وجود دارد و تهیهٔ بسیاری از چیزها، از کتاب گرفته تا برنامهٔ گذراندن تعطیلات، به وسیلهٔ اینترنت انجام می شود. همچنان که پول الکترونیکی، با قابلیّت استفاده در سرتاسر دنیا، عرضه می شود و کالاهای اختصاصی مستقیماً از تولیدکننده به خریدار تحویل داده می شوند، خرید سنتی دائماً کاهش می یابد. تخمین زده می شود که تا سال ۲۰۱۰، حدوداً ۲۰ درصد خریدها با اینترنت

انجام شود. غیر از خرید، خدمات دیگری نیز به وسیلهٔ اینترنت ارائه خواهد شد. مردم یک کشور میتوانند دربارهٔ وضع جسمانی خود با متخصّصین پزشکی در کشور دیگر مشورت کنند؛ یا کشاورزان مناطق دورافتاده میتوانند از تصاویر ماهوارهای که دربارهٔ محصول و دام آنها اطّلاعاتی ارائه میدهد، استفاده کنند.



△ فروشگاههای بزرگ طی دهههای ۱۹۵۰ و ۱۹۶۰، در شهرهای بزرگ اروپا به وجود آمدند. جاذبهٔ اصلی آنها یکی قیمت پایین کالاها بود، و دیگر اینکه مشتری میتوانست خودش به کالاها دست بزند و آنها را انتخاب کند.

حقّ انتخاب مصرفكننده

در قرن بیست و یکم، تولید محصولات اختصاصی ـ براساس مشـخصات مورد نظر خریدار ـ به طور فزایندهای جایگزین تولید انبوه خواهد شد. با استفاده از یک رایانه، شما قادر خواهید بود مستقیماً به کارخانههای تولیدکنندهٔ لباس، اتومبیل و سایر اقلام وصل شوید. یک رابط کاربرپسند، شما را قادر خواهد ساخت تا رنگ، شکل یا سایر ویژگیهای نقشه را انتخاب کنید. اگر لباس نو میخواهید، لیزر بدن شما را اسکن خواهد کرد و اندازهٔ دقیق را محاسبه خواهد نمود. در پایان، محصولِ آماده مستقیماً درب منزلتان تحویل داده خواهد شد.



√∆هماکنون در اینترنت، چیزهای زیادی برای خرید وجود دارد. انتخاب محل گذراندن تعطیلات، خرید لباس و سفارش گل، تنها چند مورد از این گسترهٔ خدمات است.

△ بـا اسـتفاده از یـک ارتبـاط تصویـری و اینترنت، یک پزشـک توسّـط اسـکن سـونوگرافی، زن حالـی کـه در حالـی کـه در درمانـگاه محلّی خود در کیلومترها دورتر قـرار دارد، معاینـه می کند.





زندگی کنیدو بیاموزید

فر دهـهٔ ۱۹۹۰، اینترنت تبدیل به یک منبع عظیم اطّلاعاتی شد و به یاری معلّمین و دانشآموزان آمد. از آنجا که واقعیّت مجازی (virtual reality) قابلیّت شبیه سازی دنیای واقعـی را دارد، جریان آموزش را یک مرحله به پیش خواهـد برد. دانشآموزان برای یادگیری زبانهای خارجی و مطالعهٔ جغرافی، به کشورهای خارجی سفر مجازی خواهند کرد. دانشجویان هنر، در موزهها و نمایشگاههای مجازی سرتاسر جهان، به سیاحت خواهند پرداخت؛ همینطور دانشـجویان تئاتر می توانند به سایر همشاگردیهای خود ملحق شوند و همراه با هنرپیشـگان در کلاس اساتید حضـور یابند. واقعیّت مجازی همچنین این امـکان را خواهد داد تا جرّاحان، خلبانان، نیروهـای نظامی و بسـیاری از افراد دیگر، به طور مؤثّر و دوسـویه، آمـوزش ببینند.



△ کتابهای درسی برای قرنها، بخش ضروری آموزش بودهاند. هر چند، فناوری قرن بیست و یکم، اهمّیت آنها را به عنوان یک ابزار آموزشی، کاهش داده است.



△ تلویزیونِ کودکان از دههٔ ۱۹۵۰، تلاش بسیاری را انجام داده است تا افق فکری کودکان پیش دبستانی را وسعت دهد و قدرت تخیّل آنها را به کار گیرد.

آموزش رایانهای

در بعضی کشورها در سال ۲۰۰۲، تمام مدارس، دانشگاهها و کتابخانهها به یک شاهراه علمی در اینترنت وصل شدند. یکی از فوائد بسیار این کار، آن است که دانشآموز می تواند درسهایی را که در مدرسهٔ او وجود ندارد، از راه دور بیاموزد. دانشآموزانی که خودشان با شاهراه آموزشی ارتباط دارند، می توانند بسیاری از کارهایشان را در خانه انجام دهند؛ کسانی که در مناطق دوردست زندگی می کنند نیز همین فرصت آموزشی را توسط مدارس مجازی در اختیار دارند.

ک به زودی، همچنان که واقعیّت مجازی در کلاس و خانه در دسترس قرار می گیرد، دانش آموزان به طور دائم به موزهها و نگارخانهها دسترسی خواهند داشت.

اب زودی، معلّمین از صفحهنمایشهای تخت، بی سیمها و فناوری واقعیّت مجازی در بسیاری از کلاسها استفاده می کنند تا هرچه بیشتر، مهارتهای آموزشی مهیّج تر و متنوّع تری را به دانش آموزان ارائه کنند. دانش آموزان با استفاده از ارتباط شبکهای خواهند توانست در مکانهای مختلف با یکدیگر همکاری کنند.



زمانی تمام دانیش دنیای غرب در کتابخانهای در اسکندریهٔ مصر ذخیره شده بود که ۱۵۰۰ سال پیش دارای نیم میلیون طومار کاغید مصری بود. امروزه نیز مردم، حجم وسیعی از دانش را در یک جا، یعنی در خانههایشان از طریق اینترنت و اطلاعاتی که روی DVD ها و CD-ROM ها ذخیره شده است در اختیار دارند.





تصویری مبهم

یادگیری مادامالعمر

یادگیری به وسیلهٔ فناوری اطّلاعات فقط شامل سنین جوانی نمی شود؛ بلکه یک کار مادام العمر است. همچنان که فناوری به سرعت پیشرفت می کند، مشاغل بسیار سریع تر از قبل تغییر خواهند کرد و بنابراین کارگران دائماً نیاز به آموزش مجدّد خواهند داشت تا مهارتهای جدیدی بیاموزند و ارتقا یابند. این کار با کمک واقعیّت مجازی انجام خواهد شد.



طبق این کارت پستال فرانسوی که در سال ۱۹۱۰ ترسیم شده است، آموزش قرار بود به یک فرآیند بیزحمت تبدیل شود. این تصویر پیشبینی کرده بود که تا سال ۲۰۰۰، دانش مستقیماً توسّط الکتریسیته به مغز منتقل میشود.











84-80

ديدبان خانه



△ بیش از ۲۰۰۰ سال پیش، رومیان برای آگاه شدن از تجاوز دشمن، از غازها استفاده می کردند. وقتی غازها آشفته می شوند، با صدای بلند قدقد می کنند.

امروزه، میلیونها نفر از مردم برای آنکه در خانههایشان احساس امنیت کنند از دودیابها و دزدگیرهای الکترونیکی استفاده می کنند. تا سال ۲۰۲۰، بسیاری از خانههای جدید، دستگاههای امنیتی هوشمندی خواهند داشت که بدون سیم، به حسگرهای زیادی که در سرتاسر ساختمان پنهان شدهاند، متصل می شوند. این دستگاهها علاوه بر آنکه متجاوزین و اوّلین نشانههای دود را شناسایی می کنند، توسط یک دستگاه رایانهای، آلودگی هوا و آب را بازرسی خواهند کرد و وجود باکتریهای خطرناک در آشپزخانه و سایر خطرات در سرتاسر خانه را هشدار خواهند داد. برای امنیت

بیشتر یا زمانی که منزل خالی است، دستگاه اصلی منزل به یک دستگاه محلی وصل خواهد شد.

درهای بدون قفل

قفلهای بدون کلید که با نزدیک شدن فرد آشنا به آنها به طور خودکار باز می شوند، در قرن بیست و یکم متداول خواهند شد. رایانهها، برای شناسایی مردم از فناوری بیومتریک (biometric ستفاده می کنند. بعضی دستگاهها برای شناسایی افراد، صدا و چهرهٔ آنها را پویش خواهند کرد. سایر دستگاهها اثر انگشت یا نقش عنبیهٔ چشم یا حتّی دی.ان.ای ـ یعنی کد ژنتیکی که برای هر کس منحصربهفرد است-را شناسایی خواهند کرد.



خانهٔ ایده آل

خانههای هوشمند، ما را نه تنها شناسایی خواهند کرد بلکه به نیازهای ما نیز به طور کرد بلکه به نیازهای ما نیز به طور خودکار پاسخ خواهند داد. همین که فرد توسط ریزتراشههای پوشیدنی (قابل حمل) یا بیومتریک شناسایی شد، رایانه یک سلسله وسایل مانند چراغ، بخاری، تهویهٔ مطبوع و حتّی سایر رایانهها را راهاندازی خواهد کرد. ساختمانهای هوشمند سالهای ۲۰۲۰ همچنین قادر ساختمانهای هوشمند بود برای مثال، سلیقهٔ کاربر را در مورد میزان نور و درجهٔ حرارت اتاق یاد بگیرند و به خاطر بسپارند.



 Δ در سال ۱۹۹۸، پروفسور کوین وارویک (Kevin Warwick) از دانشگاه ریدینگ (Reading University) انگلیس سفارش داد تا یک لولهٔ شیشهای را که حاوی یک ریزتراشه بود، به بازوی او بدوزند. او بدین وسیله با ساختمانی که در آن زندگی می کرد تعامل برقرار کرده بود؛ به طوری که آن ساختمان درها را برایش باز می کرد و حرکاتش را زیر نظر می گرفت.

مبارزه با جرم

ریزتراشههایی که اجازه نمی دهند وسائلی که برای منزل شخصی خریداری شده، در منازل دیگر مورد استفاده قرار گیرند، یک عامل بازدارنده برای سارقان در قرن بیست و یکم خواهند بود. و اگر وسیلهای دزدیده شود، علائم رادیویی ارسال خواهد کرد و پلیس می تواند آن را ردگیری کند. شاید سازمانهای امنیتی برای از بین بردن جرایم اینترنتی و ویروسها، با چالش بیشتری مواجه شوند. هماکنون سندیکاهای تبهکاری و دزدان اطلاعات، از اینترنت برای دسترسی به اطلاعات محرمانه یا انتقال غیرقانونی پول استفاده می کنند.



وپ (کریستال

تاسال ۲۰۵۰ ممکن است روباتهای پرندهای که به اندازهٔ یک حشره هست و باگبات (bugbot) نامیده می شوند مورد استفاده قرار گیرند. این روبات ها دوربینهای کوچکی دارند که تصاویر را به نمایشگرهای دورافتاده ارسال می کنند. مجموعهای از باگباتها، مانند دوربینهای امنیتی متحرّک عمل خواهند کرد و شاید بتوانند در خانه برای مراقبت از کودکان مورد استفاده قرار گیرند.



 Δ این روبات محافظ برای شناسایی آتش، بخار و گازها در ساختمانها به کار میرود. او از

دوربینهای ویدیویی استفاده می کند و حسگرهای

مخصوص دود، حرارت و رطوبت در اختیار دارد.



کیک مخترع چینی حدود ۲۰۰۰ سال پیش، این زلزله سنج ابت کاری را اختراع کرد. لرزش باعث میشد تا یک توپ کوچک از ظرف مرکزی خارج شود و به دهان یکی از قورباغههای منتظر بیفتد.

(EarthWatch) دیدبان زمین

ماهواره با چرخش به دور زمین می تواند نقشهای دقیق از مناطق دوردست یا کوهستانی چند بار چرخش به دور زمین می تواند نقشهای دقیق از مناطق دوردست یا کوهستانی تهیّه کند؛ در حالی که تهیّهٔ این نقشها از روی زمین سالها طول می کشد. به زودی، بیش از ۳۰ ماهوارهٔ «دیدبان زمین»، از فضا بر روی زمین مطالعه خواهند کرد. بعضی از آنها سامانههای آب و هوایی و جریانهای دریایی را بازرسی خواهند کرد. سایر ماهوارهها میزان آلایندههای هوا را اندازه گیری خواهند کرد، سیل و آتش سوزی جنگلها را شناسایی خواهند نمود و مراقب کشتیهایی که مواد نفتی را به طور غیر قانونی در دریا تخلیه می کنند، خواهند بود. در ضمن، تصاویر هر نقطهای از سطح زمین که جزئیات را تکی متر نشان می دهند قابل خریداری خواهند بود.

گزارش وضع هوا

قبل از پرتاب اوّلین ماهوارهٔ هواشناسی در سال ۱۹۶۰، پیشبینیها تنها براساس سنجشهایی بود که توسّط بالنها و ایستگاههای زمینی انجام می گرفت. تا سال ۲۰۱۰، ماهوارهها و توان کامپیوتری بیشبینی جزئیات وضع هوا را برای بیشبینی جزئیات وضع هوا را برای مؤتّر برای تغییر شرایط جوّی نیز گسترش خواهند ساخت. شیوههای مؤتّر برای تغییر شرایط جوّی نیز گسترش نواهند یافت؛ مشلاً می توان برای جلوگیری از شکل گیری خطر توفان تگرگ، تغییراتی در ابرها ایجاد کرد. شاید تا سال ۲۰۵۰، برای تغییر مدل بادها و کنترل آب و هوا در بخشهای مختلف دنیا، سدهای بادی عظیمالجثّه مورد استفاده قرار گیرند.

△ کاوشگر شـماره ۲، یکـی از اوّلیـن بالنهایـی بـود کـه دانشمندان برای حمل ابزارهایی به جـوّ فوقانی زمین اسـتفاده کردند. این بالن در سال ۱۹۳۵ به ارتفاع ۲۲ کیلومتری رسـید و اوّلین عکسها را از کرهٔ زمین گرفت که منحنی بودن سـطح زمین را به وضوح نشان میداد.

ک طرح چرخشی ابرهای یک گردباد، با عـرض ۱۰۰۰ کیلومتـر، بـه راحتـی از فضا قابل شناسایی اسـت. این ابرها برای مـردم روی زمین میتواند بارانهای سیل آسـا و بادهای بسیار شـدیدی تا ۲۵۰ کیلومتر در ساعت به همراه داشته باشد.

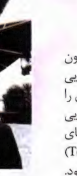




√نسل جدیدی از تلسکوپهای نوری به ستارهشناسان کمک می کند تا چگونگی تشکیل سیّارات در اطراف سیّارههای بسیار دور را مطالعه کنند. این تلسکوپ بسیار بزرگ در کشور شیلی، آینهای دارد که عرض آن هشت متر است.

زمان شناسایی شده بود به بزرگترین تلسکوپ جهان در هاوایی رسید، یک سفر دوازده میلیارد سالهٔ فضایی پایان یافت. این یکی از خارقالعاده ترین اکتشافاتی بود که اخترشناسان با مجهز کردن تلسکوپهایشان با چشمهای الکترونیکی بسیار حساس به نام Charge-Coupled Devices که به اختصار CCD نامیده می شوند، انجام دادند. در سالهای آینده، نسل دوّم تلسکوپهای فضایی و دستگاههای زمینی غول پیکر، حقایق بیشتری دربارهٔ مبدأ و ساختار جهان، فاش خواهند ساخت. هماکنون تلسکوپهای اتوماتیک، مراقب سیتارکهایی هستند که ایمنی ما را روی کرهٔ زمین تهدید می کنند. همچنین با کمک دستگاههای الکترونیکی که روز به روز

پیشرفته تر می شوند، تحقیق دیگری بر روی علائم زندگی فرازمینی انجام خواهد شد.



√ آرنو پنزیاس (Arno Penzias) و رابرت ویلسون (Robert Wilson) در سال ۱۹۶۵، امواج رادیویی باقـی مانده از انفجـار بزرگ (واقعهای که جهـان را ایجاد کرد) را کشف کردند. آنها از یک آنتن رادیویی اسـتفاده کردند که در اصل برای دریافــت پیامهای تلویزیونی که توسّـط ماهـوارهٔ تلاســتار Telstar) تلویزیونی که توسّـط ماهـوارهٔ تلاســتار satellite)

تهدید زمین

دانشمندان به خاطر وجود هزاران سیّارک در نزدیکی زمین نگرانند؛ زیرا این سنگهای آسمانی به اندازهای سنگین هستند که در صورت برخورد با زمین، خسارات فاجعه آمیزی به وجود خواهند آورد. به زودی برای آن که برخوردهای احتمالي از قبل پيش بيني شوند، تلسكوپهاي رايانهاي، امّا چالش اصلی، توسعهٔ روشهای استفاده از موشکها یا لیزرهاست تا سیّار کها را در فاصلهای بسیار دور در فضا متلاشی کنند یا آنها را به سمت مدارهای دیگری ببرند و از برخورد آنها با زمین جلوگیری کنند.



△ در سال ۱۹۷۴ به عنوان بخشی از جستجو برای موجودات هوشمند فرا زمینی، بزرگترین تلسکوپ رادیویی در آرسیبو (Arecibo) واقع در پورتوریکو، یک پیام رمزی ارسال کرد.

تا سال ۲۰۵۰، یک ایستگاه فرستندهٔ قوی در طرف دیگر کرهٔ ماه ساخته خواهد شد که می تواند پیامها را توسّط امواج رادیویی یا لیزرهای قدرتمند، برای تمدنهای احتمالی در بخشهای دوردست کهکشان مخابره کند. شاید این ایستگاه بتواند سالها به طور خودکار و با نیروی رآکتور هستهای خودش، کار کند.



ک بسیاری از فیلمهای علمى تخيّلي، حملات خصمانة موجودات فضايي را نشان دادهاند. این پوستر در سال ۱۹۵۳، جنگ بین سیّارات و همچنین انسانهای وحشتزدهای را نشان میدهد که از حملات مرّیخیها می گریز**ند**.

در جستجوی حیات

بسیاری از ستارهشناسان معتقدند که اوّلین قدم برای کشف موجودات هوشمند فرازمینی، مشخص کردن سیّاراتی است که حول ستارههای بسیار دور می گردند. به تصویر کشیدن این ســـــــــــــارات بینهایت مشکل است؛ زیرا بسیار کوچک و کمنور هستند و در درخشش ستارههای اطراف خود مخفی شدهاند. پیشنهاداتی برای استقرار تلسکوپهای فضایی در نزدیکی سیّارهٔ مشتری مطرح است؛ زيرا آنجا بسيار دور از غبارات مركز منظومة شمسی است. شاید این تلسـکوپها بتوانند سیّارات را در حالی که به دور ستارگان دیگر می گردند، مستقیماً ببینند. شاید حتّی بتوانند گازهایی مانند بخار آب و اوزون را کشف کنند که حاکی از وجود حیات و یک آب و هوای مستعد است.







روباتها در کار

اگر چه هم اکنون هزاران روبات در سرتاسر دنیا کار می کنند، اما روبات شناسی – مطالعه طراحی و پیشرفت روبات – هنوز نوپا می باشد. با این حال، روبات ها بسیاری از کارهایی را که برای انسان غیر ممکن است انجام می دهند و بعضی از کارها را بسیار سریع تر و دقیقتر از ما انجام می دهند. با وجود این، تحقق پیشرفتهای مورد انتظار در روبات شناسی باعث خلق ماشین های بسیار انعطاف پذیر تر، چند کاره، و قابل خرید می شود. این ماشین ها بدون دخالت انسان، کار می کنند. سرعت توسعه ماشین ها بدون دخالت انسان، کار می کنند. سرعت توسعه هیر چقدر که باشد، یک چیز حتماً اتفاق خواهد افتاد – و آن اینکه هر چه بیشتر از قرن بیست و یکم بگذرد، وابستگی ما به روبات بیشتر خواهد شد.



△ ماشینهای خودکار، مانند این کالسکهٔ مدل، ماشینهایی هستند که یک کار واقعی را شبیهسازی میکنند.

روبات چیست؟

یک تعریف کامل از روبات وجود ندارد. ولی می توان گفت که روبات یک ماشین خود کار است که بعضی کارها را مانند انسان انجام می دهد و مطابق دستورات از پیش داده شده، به بعضی از وقایع بیرونی عکس العمل نشان می دهد. لازم نیست روباتها شبیه انسان ساخته شوند. آنها طبق طراحی متناسب با کارشان ساخته می شوند. به طور مثال، اگر روباتی باید در یک مکان ثابت کار کند، نیازی به پا یا دستگاهی برای حرکت به اطراف، ندارد.



کروبات یونیمیت (the Unimate robot) یکی از فرزندان بازوی اتوماتیک بسیار ابتدایی است- ماشینی که برای اولین بار در سیال ۱۹۶۱ بیرای ریخته گری فلیزات داغ به کار رفت.

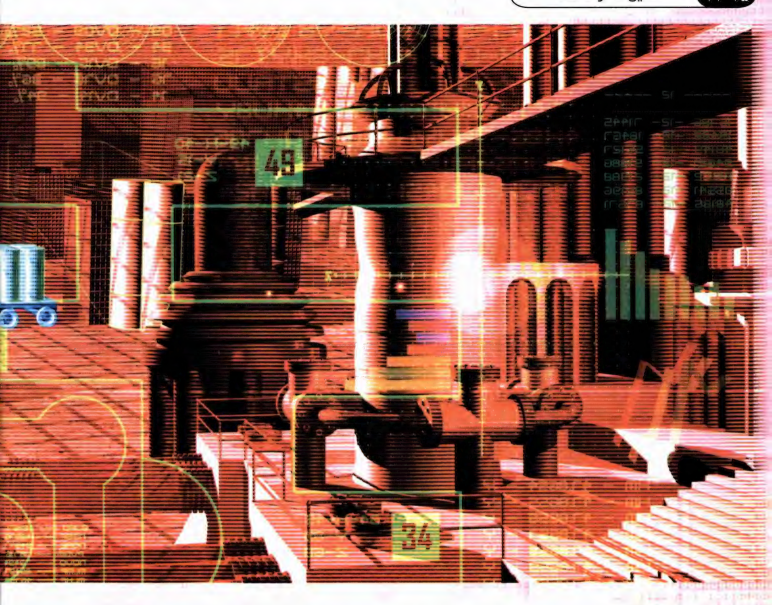
جرقّههای هوشمند

روباتهای اولیه در تکرار یک کار مشخص، بسیار خوب بودهاند. نسل جدید روباتها مجهز به دستگاههای بینایی با تفکیک پذیری بالا و شناسایی اشیاء پیچیده هستند که آنها را قادر میسازد تا خود را با کارهای پیچیده تری تنظیم و سازگار کنند. به نظر میرسد تا سال ۲۰۰۳، روباتها به مدارهای پیشرفتهٔ منطقی، مجهز شده؛ و این امر به آنها کمک می کند به مدارهای پیچیدگیها و مشکلات دنیای واقعی، تصمیم گیری کنند.



ک کلمهٔ «روبات» در سال ۱۹۲۲ در نمایشنامهٔ کارِل کاپِک (karel Capek) به نـام روباتهای جهانیِ راسوم(Rossums Universal Robots) ظاهر شد. این واژه از کلمهای چِک (زبان کشور جمهوری چِک) به معنی «کار اجباری» گرفته شـده اسـت.





كارخانههاي

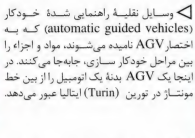


△ کارخانهها در سالهای ۱۸۰۰ غالباً کثیف، تنگ و خطرناک بودند. مردم مجبور بودند بارها و بارها یک کار کسل آور و تکراری را برای ساعتها انجام دهند.

انقلاب صنعتی اروپا در قرن هجدهم و هو مناسب داد؛ روشی که هزاران سال ادامه داشت. کارهای وقتگیری که افراد به تنهایی انجام میدادند، به دست کارخانههایی سپرده شد که تعداد زیادی کارگر و ماشین آلات در اختیار داشتند. در قرن بیستم خطوط مونتاژ، خودکارسازی و روباتهای صنعتی اولیه، تولید را افزایش دادند و تولید انبوه محصولات قابل خرید را ممکن ساختند کارخانههای هوشمند در قرن بیست و یکم، باعث دسترسی بسیار آسانتر و ارزانتر به محصولات خواهند شد. کارخانههای هوشمند به پیشرفتهایی در زمینهٔ هوش مصنوعی، روبات شناسبی و فرایند خودکار سازی وابسته خواهند شد تا کارخانههایی به وجود آورند که میتوانند تقریباً بدون دخالت انسان کار کنند.

✓ وسايل نقليــهٔ راهنمايي شــدهٔ خـودكار (automatic guided vehicles) که په اختصار AGV نامیده می شوند، مواد و اجزاء را بین مراحل خودکار سازی، جابهجا می کنند. در اینجا یک AGV بدنهٔ یک اتومبیل را از بین خط

کارخانههای کاملاً خودکار می توانند تجهیزات خود کنترل، روباتهای تعمیرکار و شبکههای رایانهای را که دائماً عملکرد درست کارخانه رابررسی میکنند، نشان دهند.





کارخانههای دور دست

تا سال ۲۰۳۰ کارخانه های هوشمند می توانند با کمترین دخالت انسان کار کنند. این کارخانهها دارای تجهیزات خود کنترل، تعمیرگاه و نگهداری روبات و نظارت مشترک روبات و نرمافزار خواهند شد. برخلاف کارخانههای پیشین، این کارخانهها لازم نیست برای تأمین نیروهای کارگری، نزدیک شهرهای بزرگ باشند؛ و به جای آن می توانند در مکانهای دور دست یا نزدیک معادن مواد خام، ساخته شوند.

قدرت مصرف كننده

تولید کنندگان قرن بیست و یکم با رقابتی شدیدتر از قرن گذشته، محصولات خود را که در کارخانههای خودکار، ولی براساس نیاز مشتریان ساخته می شود، عرضه خواهند کرد. مشتریان می توانند از بین یک فهرست گسترده، بسیاری از محصولات را مطابق میل خود انتخاب کنند. اطلاعات از طریق یک شبکهٔ رایانهای به کارخانهٔ هوشمند که محصول را تولید و سریعاً توزیع می کند، ارسال می شود. این محصول ممكن است يك وسيلهٔ نقليه و يا تنها يك جفت كفش باشد.

سوار کردنی

پیشرفتهایی که در هوش مصنوعی همراه با حسگرهای قدرتمندتر و دقیق تر حاصل شده است، کلید پیشرفت روباتهای صنعتی می باشد. با چند منظوره شدن روباتها، ارزش آنها كاهش خواهد یافت. تولید کنندگان روبات نیز مانند سایر تولید کنندگان قرن بیست و یکم، از فناوری تولید انبوه منفعت خواهند برد. روباتها تا سال ۲۰۲۵ در کارخانههای هوشمند و توسط ساير روباتها ساخته خواهند شد.



زمانی، بسیاری از مردم می ترسیدند روبات ها عليه اربابان بشرى خود طغیان کنند. اما روباتها به یکی از چهرههای خودکاری تبدیل شدهاند که در کارخانههای پیشرفته بسیارند.

ريزماشينها

کر دهههای گذشته، ماشینها کوچک و کوچکتر شده اند. ورود اجزاه الکترونیکی مانند ترانزیستور و مدارهای مجتمع (integrated circuits) باعث شده است تا بسیاری از ماشینها چندین برابر از اندازهٔ قبلی خود کوچکتر شوند. اما کوچک سازی فقط شامل کوچک شدن اندازهها نشده بلکه شامل جمع شدن چند کار در مجموعهای به همان اندازهٔ قبلی شده است. برای مثال، زمانی قلم خود کار فقط برای نوشتن استفاده می شد. امروزه بعضی از آنها دارای ساعت دیجیتال، رادیو و ضبط صوت می باشند. نیروهای محرّکهای که در پشت کوچک سازی قرار دارد، از نیازهای برنامههای مختلف فضایی، از پیشرفت مواد جدید و از همه مهم تر، از پیشرفتهای فناوری رایانه سرچشمه گرفته است.

MEMs

دستگاههای مکانیکی ریز الکترونیک MEMs می گویند، اجزاه یا Mechanical که آنها را به اختصار MEMs می گویند، اجزاه یا ماشینهای کاملی هستند که به عنوان مدار در مقیاسی کوچک روی تراشهٔ سیلیکونی حک می شوند. وسائلی همچون موتورها و دستگاهای حس کننده که به اندازهٔ دانهٔ جو هستند، و یا پمپهایی که به اندازهٔ سرسنجاق می باشند، می توانند همان گونه که تراشهٔ سیلیکونی به انقلاب رایانهای منجر شد، کار مهندسی را به کلی تغییر دهند.

√ ممکن است تا دهـهٔ ۲۰۲۰، انبوهی از بالگردهـای خودکار، کوچـک و ارزان در اختیار مردم قرار بگیــرد. این بالگردها میتوانند. وضعیــت محصــول را کنتــرل کنند و بدون اســتفادهٔ گســترده از حشــره کش، حشــرات مــوذی را به طــور انتخابــی از بیــن ببرند. کلامپهایی که در الکترونیک اولیه به کار میرفتند، دست و پاگیر، کُند، و اغلب غیر قابل اعتماد بودند. اختراع ترانزیستور در سال ۱۹۴۷ یک قدم بسیار بزرگ در جهت توسعه ریزماشینها بود. (micro machinery) بود.



نانو تکنولوژی



△ جدایی شبکیه حالتی در چشم ایجادمیکند که می تواند باعث نابینایی دائمی شود. تا سال ۲۰۶۰ جراحی این مورد، مانند بسیاری از موارد دیگر، به نانوتکنولوژی تبدیل خواهد شد.

وقتی صحبت از اندازهٔ ماشینها به میان می آید، نانوتکنولوژی (nanotechnology) کوچکتریت اندازهٔ قابل تصور است. این اصطلاح از واژهٔ «نانومتر» که برابر با یک هزارمیلیونیوم متر و تقریباً معادل طول ۱۰ اتم می باشد، گرفته شده است. نانوتکنولوژی، فناوری و ماشینهایی هستند که در این مقیاس ساخته می شوند. نانوتکنولوژی تقریباً در تمام قسمتهای زندگی ما به طور نامحدود اثر گذار خواهد بود. نانو ماشینها می توانند در ماشینها یا اشیاء دیگر کار کنند تا مانع از خراب شدن یا استهلاک آنها شوند. پوشاک و موتور اتومبیلها در عصر جدید خود به خود تعمیر خواهند شد و بنابراین، تعمیرات و ضایعات کاهش خواهند یافت. به نظر متخصص نانوتکنولوژی ، رالف مِرکِل (Ralph Merkle) نانوتکنولوژی می تواند اساس فناوری آینده و یک عامل بنیادی در توسعهٔ تمدن آینده باشد.

عنوان مصالح ساختمانی استفاده کند. این روش

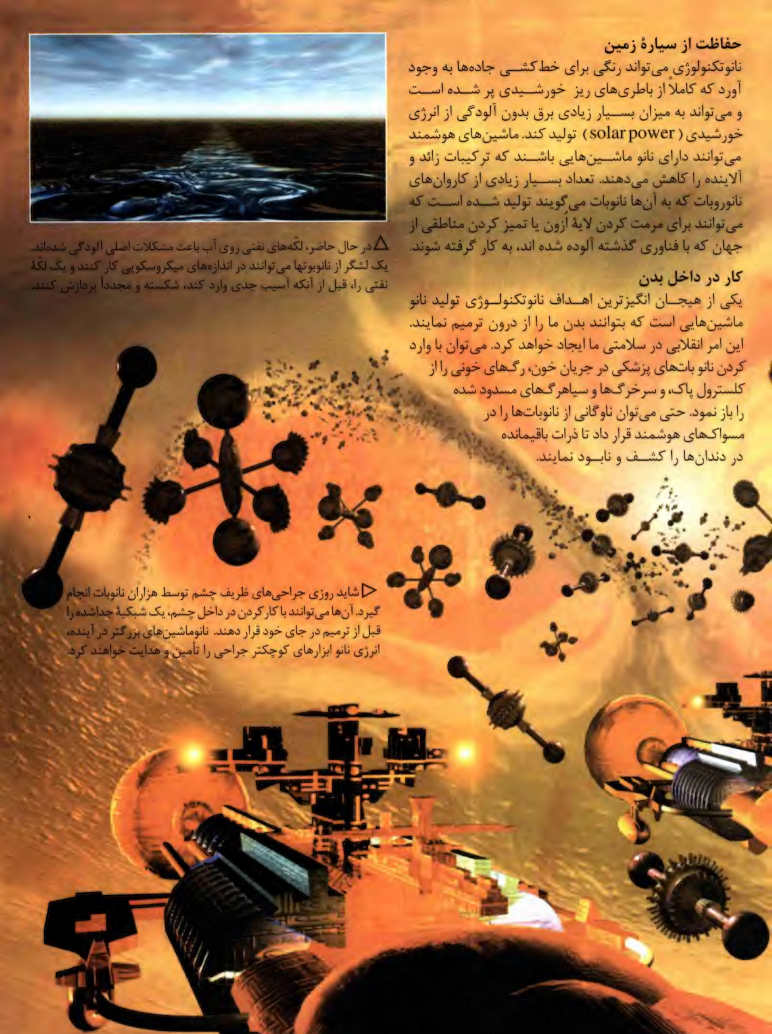
را اصطلاحاً وارونه می گویند. دانشمندان و مهندسین تاکنون از

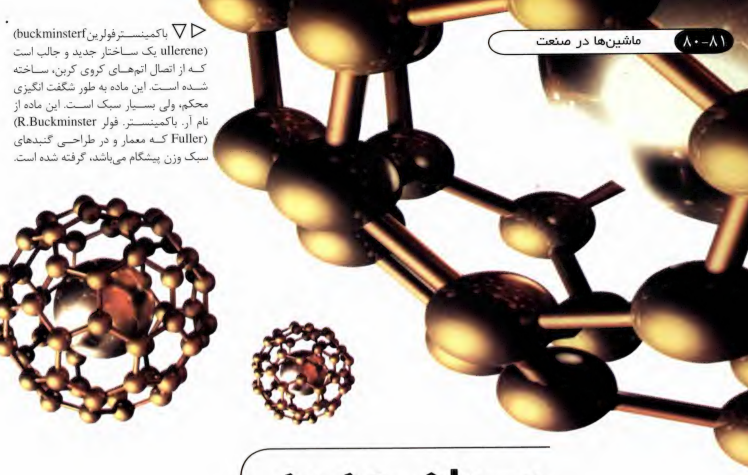
تک اتمها و مولکولها به طور ماهرانهای برای ایجاد نقش و نگار، استفاده کردهاند. احتمالاً تا سال ۲۰۱۰ حافظهٔ رایانهها از نانوتکنولوژی برای ذخیرهٔ حجم گستردهٔ اطلاعات در خوشههای بسیار کوچک اتمها و مولکولها استفاده می کند. لذا می توانیم انتظار داشته باشیم که اولین نانو ماشین تا سال ۲۰۲۰ ساخته شود.



این انسانِ سرهم بندی شده از ۲۸ مولکول مونوکسید کربن ساخته شده است. اگر بیش از بیش از بین انسانها دستهای خود را به یکدیگر وصل کنند، باز هم طول آنها از عرض یک موی انسان کمتر خواهد بود.







مـواد جديد

بشر همیشه میل داشته است از مواد خامی که روی زمین می یافته، چیز جدیدی خلق کند. از عصر مفرغ در ۴۰۰۰ سال پیش که با کشف برنز و با آمیزش فلزات پایه با یکدیگر، آلیاژها کشف شدند، تا خلق پلاستیک از مواد نفتی و نفت خام، همواره این میل به مواد جدید، در شکل گیری تمدن مؤثر بوده است. ما می توانیم انتظار داشته باشیم که در آینده شاهد مواد جدید بیشتر یا پیشرفت مواد قدیمی باشیم. بعضی از این مواد باعث استحکام، مقاومت حرارتی یا قابلیت بازیافت بیشتر خواهند شد. سایر مواد نیز فوائدی بنیادی و غیرقابل پیش بینی ارائه خواهند کرد.

ک لیکرا (lycra) پارچهای است که لرزش عضلات، یعنی عامل اصلی خستگی عضله را کاهش می دهد. لیکرا ممکن است باعث شود تا ورزشکاران کارایی بهتری داشته باشند.

مواد مرکب

مواد مرکب موادی هستند که با چسباندن چندین مادهٔ مختلف به یکدیگر تولید می شوند. آنها از اوائل دههٔ ۱۹۷۰ در بسیاری از ماشینها و محصولات ، از جلیقههای دفاع شخصی گرفته تا فضاپیماها، تأثیر زیادی گذاردهاند. مهمترین مواد مرکب، کولار (kevlar)، پلاستیک تقویت شده با شیشه (glass-reinforced plastic)، ترکیبات قالبهای فلزی، و سرامیک تقویت شده با کربن می باشند.



آلیاژهای ابقاء حالت (shape memory alloys) که به اختصار SMA نامیده می شوند، می توانند حالت اولیهٔ خود را به یاد آورده و با باز شدن یا فشرده شدن به آن حالت بر گردند. تا پایان قرن بیست و یکم، خانهها، ادارات و ساختمانهای دیگری که با مواد SMA ساخته شدهاند قادر خواهند بود در مقابل زلزله مقاومت کنند.



△ رشتههای پشهشیشه، با ۳۳۰ بار بزرگ سازی، به وضوح دیده می شوند. پشم شیشه یک مادهٔ مرکب محکم و در عین حال سبک می باشد.



اخیراً عینکهایی از آلیاژهای ابقاء حالت (SMA) ساخته شده اند که حتی با مچاله کردن و لِه کردن نیز نمیشکنند.

رشتههاى الكتريكي

مواد هوشمند می توانند نسبت به محیط اطراف خود واکنش نشان دهند و خود را با آن منطبق سازند. این امر قبلاً در «عینکهای آفتابی واکنشی» و « پارچههای تنفس کننده » مشاهده شده است. پارچههای الکتریکی ctrotextiles) یکی از جالب ترین حوزههای پیشرفت است. محققان اخیراً الیاف کربنی اشباع شدهای را ساختهاند که می تواند علامات الکتریکی ارسال کند. پارچه های الکتریکی ممکن است در لباسهای تحریک ارسال کند. پارچه های الکتریکی ممکن است در لباسهای تحریک کاملاً با دستگاههای ارتباطی ترکیب شده اند مورد استفاده قرار گیرند.

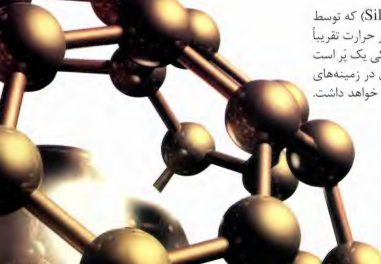


وجـود رایانهها، هواپیماهای مسافربری و بسـیاری از اختراعات قرن بیسـتم مسلماً بدون پلاسـتیک، آلیاژهای فلزی جدید و سـیلیکون امـکان نداشـت. مـواد جدید در قـرن بیسـت و یکم نیز بـه همین صـورت باعث بـه حرکت در آوردن فنـاوری میشـود. حوزههایی که احتمـالاً از پیشـرفت مواد بهره خواهنـد برد عبارتاند از ابررسـانایی (nuclear fusion) همجوشی هستهای (virtual reality).













تولید نیرو

ماشینها برای کار کردن همیشه به نیــرو نیــاز دارند. تــا دهــهٔ ۱۸۰۰ میلادی، بیشتر ماشینها مانند کورههای آهنگری یا گاوآهنها فقط به تلاش عضلات انسان یا حیوان نیاز داشتند و معدودی از آنها نیز مانند چرخهای آبی، با استفاده از حرکت ساده و طبیعی آب حرکت می کردند. با ظهور الکتریسیته و موتورهای درون سوز، ماشینها برای همیشه تغییر کردند. امروزه ایستگاههای تولید برق، پالایشگاههای نفت و مراكز استخراج نفت خام، نياز دائمي جهان به نیرو را برآورده میسازند. در طول قرن بیستم، میزان مصرف نیرو به بیش از ده برابر افزایش یافته است. تا سال ۲۰۲۰، نیاز جهان به انرژی مجـدداً حداقـل ۵۰ درصد افزایش خواهد یافت. بسیاری از سوختهایی که اکنون مصرف میشوند همیشگی نخواهند بود. این حقیقت، همراه با افزایش نگرانیهای زیست محیطی، بر اهمیت بهرهوری در ذخیره و مصرف نیروی تولید شده، می افزاید. تحقیقات در حوزههای بسيار مهمي كه بالقوه وجود دارند، مانند ابررسانايي، هم جوشی هستهای و انرژیهای جایگزین و تجدیدپذیر می تواند باعث جهش بزرگی گردد و به ما کمک کند تا برای تولید نیرو، کمتر به سوختهای سنتی تکیه نماییم.



سوختهای فسیلی

نیروی کار این دنیای مدرن به وسیلهٔ زغال سنگ، نفت و گاز طبیعی تأمین می شود. این سوختهای فسیلی با فشرده شدن رسوبات و صخرهها برروی حیوانات و گیاهان پوسیده، در طول میلیونها سال شکل گرفتهاند. در طول دهههای اول قرن بیست و یکم، بشر بدون توجه به مشکلات زیست محیطیای که گازهای زائد این سوختهای فسیلی ایجاد می کنند، همچنان به مصرف این سوختها ادامه خواهد داد. سوختهای فسیلی، منابعی محدود و تجدید ناپذیرند و با توجه به میزان مصرف ما، برای ابد باقی نخواهند ماند. اگرچه نه به آن سرعتی که در دهههای ۱۹۶۰ و ۱۹۷۰ پیشبینی شده است، امّا تدریجاً این ذخایر کاهش می یابند. از آن تاریخ، روشهای جدید اکتشاف و استخراج باعث کشف و بازیافت ذخایری که قبلاً شناخته نشده بودند، گردیده است.



△ نیاز گستردهٔ ما به زغال سنگ و نفت باعث عملیات عظیم استخراج معدن در سرتاسر دنیا از قبیل این معدن روباز در آلمان شده است. تقاضا برای سوختهای فسیلی در دهههای آینده نیر ادامه خواهد داشت.



کردن گیاهان خاصی تولید میشود، یکی از جایگزینهای بنزین میباشد. پیشرفت در علم استخراج ممکن است کاربرد سوخت زیستی را بسیار بیشتر گسترش دهد.

عملیات از راه دور

حتی با پیشرفتهایی که در زمینهٔ انرژی خورشیدی و سایر انرژیهای جایگزین حاصل شده است، هنوز به سوختهای فسیلی، هم برای سوخت و هم به عنوان مادهٔ خام برای پلاستیکها و سایر مواد نیاز میباشد. از سال ۲۰۱۵ به بعد، جستجو برای ذخایر جدید به وسیلهٔ نسل جدید روباتها و ماشینهای هوشمند انجام خواهد گرفت. تا سال ۲۰۳۰ در بسیاری از نقاط جهان، استخراج معدن و حفاری در اقیانوس، از راه دور انجام خواهد شد. همچنین ابزارهای حفاری و استخراج زغال سنگ در مناطق نامساعد، مانند بیابانها به طور کنترل از راه دور، کار خواهند کرد.

وضعيت مخوف

کاهش سوختهای فسیلی برای سیارهٔ ما ضربهٔ سختی خواهد بود؛ زیرا ما وابسته به ماشینها هستیم و بسیاری از آنها برای کارکردن به سوختهای فسیلی نیاز دارند. نبودن انرژی به معنی نبودن ماشینها و به منزلهٔ یک سکته برای جامعه است. حتی افزایش زیاد قیمت سوخت میتواند باعث یک رکود اقتصادی جهانی گردد؛ زیرا نظام اقتصادی مستقیماً به قیمت این مواد حیاتی بستگی دارد. بنابراین، تحقیق برای منابع انرژی جایگزین در قرن بیست و یکم، اهمیتی بیش از پیش پیدا خواهد کرد.



ک نیــروگاه گازی در اسـکلهٔ کُنــا (Connahs Quay) کــه در ولز شــمالی واقع اســت، از سیســتم پیشــرفتهای بــه نــام توربیــن گازی با چرخــه هــای ترکیبی (combined cycle gas turbine) اســتفاده مــی کند. بازدهی این سیســتم ۴۰ درصد بیشــتر از نیروگاههای معمولی اســت که از زغال ســنگ اســتفاده میکنند.







با توجه به اینکه انتظار می رود تقاضای جهانی برای برق تا سال ۲۰۲۰ دو برابر شود، در قرن بیست و یکم، تلاش گستردهای برای استفادهٔ بهینه از سوخت فسیلی صورت خواهد گرفت. یکی از راههای دستیابی به این هدف، بهبود روشهای ذخیره کردن و انتقال الکتریسیته است. در آینده، تعمیر و نگهداری خطوط برق بسیار حیاتی خواهد شد و می توانیم انتظار داشته باشیم که تا سال ۲۰۱۵، روباتهای ویژهٔ خطوط برق از همتایان انسانی خود سریعتر، ایمنتر و مؤثرتر کار کنند.



انمونههایی که از هستهٔ مناطق بایبر، یا توندراهای قطب شیمال برداشته شده، نشان دهندهٔ ذخایر بیزرگ نفت وگاز میباشید. شاید تا سیال ۲۰۲۵ سیکوهای حفاری خبودکار و کنتبرل از راه دور در آنجا سیاخته شیوند. لیذا نیروهای انسانی به ندرت و فقط برای تعمیر و نگهداری سکو به آنجا خواهند رفت.



ممکن است جستجو برای سوخت و سایر منابع سرانجام، ما را به سمت اکتشاف و استخراج در سایر اجرام آسمانی رهنمون سازد. شاید تا سال ۲۱۰۰، واحدهای استخراج، سنگ معدن را از ماه و سایر سیّارکها به دست آورند. این سنگ معدن در ابتدا به سوخت درجه یک پردازش شده و سیس به کرهٔ زمین برگردانده خواهد شد.



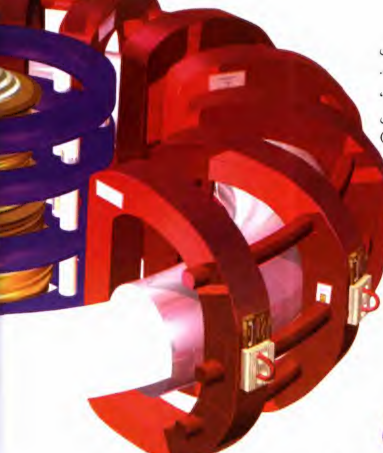
انرژی اتمی



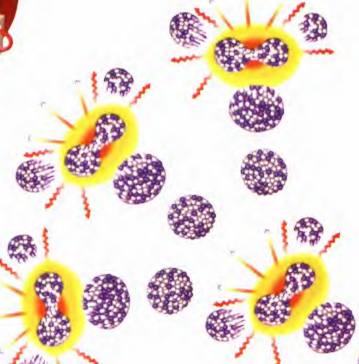
△ کالدِرهال (Calder Hall) اولین نیروگاه هستهای در انگلیس بود. این نیروگاه در سال ۱۹۵۶ شروع به تولید برق کرد و هنوز به کار خود ادامه می دهد.

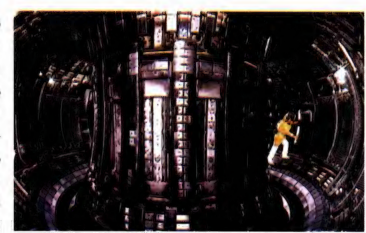
شکافت اتـم، یعنی فرایندی که شکافت هستهای (nuclear fission) نامیده می شود، بدون استفاده از ذخایر سوخت فسیلی، چنان نیرویی تولید می کند که قبلا قابل تصور نبود. با وجود این، انرژی هستهای مضرات بزرگی نیز دارد. مواد رادیو اکتیوی که در سطوح بسیار زیاد تولید می شود، سلامتی جانداران را تهدید می کند. همچنین حفاظت در مقابل این خطر و از بین بردن زبالههای رادیواکتیو، هزینههای زیادی در بردارد. در حال حاضر، گسـترش انرژی هستهای به کندی صورت می گیرد؛ اما اگر سوختهای فسیلی کاهش یابد و نگرانی دربارهٔ گرم شدن جهان زیاد شود، احتمال دارد انرژی هستهای، موقعیت ممتازی در تولید انرژی قرن بیست و یکم کسب نماید.

تصور عمومی
میزان تولید گازهای آلوده کننده که عامل بارانهای اسیدی
و گرم شدن جهان هستند، در انرژی هستهای بسیار کم است.
با این وجود، برخلاف بسیاری از فناوریهای قرن بیست و یکم،
تصورات منفی از خطر انرژی هستهای باید در افکار عمومی
اصلاح شود. بعد از اتفاقاتی مانند حادثهٔ چرنوبیل (Chernobyl)
در سال ۱۹۸۶ در اوکراین و همچنین نگرانیهایی در مورد از
بین بردن زبالههای اتمی، اعتماد به انرژی هستهای کاهش
بین بردن زبالههای اتمی، اعتماد به انرژی هستهای کاهش
چشمگیری یافت. ولی دانشمندان تلاش می کنند تا خطرات



ک توکاماکها (×) رآکتورهای تحقیقاتیای هستند که درجهٔ حرارت بسیار بالای مورد نیاز برای هم جوشی هستهای را تولید می کنند. آنها از تعدادی الکترومغناطیسهای را تولید می کنند، آنها از تعدادی در میناطیسهای (electromagnets) قدر تمند، که مرتب چیده شده، و از پرتوهای ذرات پر انرژی استفاده می کنند. حرارت سافت هستهای، یک نوترون به اتم اورانیوم ۲۳۵ ناپایدار اصابت می کند و باعث شکافت آن می شود. این امر باعث آزاد شدن نوترونهای بیشتر و در نتیجه، آزاد شدن انرژی بسیار زیادی می گردد. اگر اتمهای اورانیوم ۲۳۵ بیشتری وجود داشته باشد، یک واکنش زنجیرهای رخ می دهد.





△ این رآکتور همجوشی توکاماک بخشی از پروژهٔ مشترک اروپایی توروس (Joint European Torus) در انگلیس میباشد. سایر گروههای تحقیقاتی برای تأمین حرارت مورد نیاز از لیزر استفاده میکنند.



△ رآکتورهای تُندزا، (fast-breeder reactors) مانند دونری Dounery nuclear) (reactor در اسکاتلند میتوانند تا ۶۰ برابر رآکتورهای شکافت هستهای معمولی، انرژی تولید کنند. با این وصف، هنوز مشکلات فنی و هزینهٔ بالا وجود دارد.

نابود کردن زباله های اتمی

نابود کردن زبالههای رادیواکتیو سطح بالا که طی فرآیند انرژی هستهای تولید شدهاست، مشکل بسیار بزرگی است. زبالهها باید بسرای ۱۰۰۰۰ سال در انبار نگهداری شوند تا رادیواکتیویتهٔ آنها تا سطح بیخطر پایین بیاید. بسیاری از زبالههای هستهای جهان در تأسیسات موقت انبارداری در انتظار تصمیمات سرنوشت ساز هستند. علی رغم بحث خشم آلود عمومی برسرجای نگهداری زبالههای هستهای، تا سال ۲۰۱۰ باید برای نگهداری فوقالعاده طولانی از آنها، تأسیسات دائمی ایجاد شود.

ک با کمک صنعت شیشه سازی، زبالههای را دیواکتیو را در یک ترکیب شیشهای یا سرامیکی بیاثر کار می گذارند؛ سپس آن را در یک ظرف در بستهٔ فلزی و سنگین قرار می دهند و زیر زمین دفن می کنند.

جام مقدّس

در فرآیند هم جوشی هستهای، اتمهآی سنگین هیدروژن به یکدیگر متصل می شوند تا در یک واکنش پایدار، اتم هلیوم تشکیل داده و انرژی بسیار زیادی تولید کنند. امّا این امر فقط در دمای میلیونها درجهٔ سانتیگراد رخ می دهد. دانشمندان برای گرم کردن اتمها و رساندن درجهٔ حرارت آنها به این سطوح بسیار بالا و نیز برای ساختن ظرفی که بتواند چنین حرارتی را با اطمینان تحمل کند، راههای مختلفی را آزمایش میکنند. اینکه آیا تحقق یک هم جوشی هستهای ایمن و برای استفادههای تجاری نامحدود ، امکان پذیر است یا خیر، سؤالی است که تجاری نامحدود ، امکان پذیر است و یکم پاسخ داده شود.



در دههٔ ۱۹۳۰، انرژی هستهای وعده داد که عصر طلاییِ انرژی ارزان، تمیـز و نامحدود در راه اسـت. در اواسـط دهـهٔ ۱۹۵۰، وقتی اولین نیروگاههای هسـتهای ساخته شـدند، نگهداری بلند مدت زبالههای هسـتهای و نگرانی دربـارهٔ آلودگـی، پیامدهای اصلی آنهـا بودند.



انرژی از

هستهها

هم جوشی هستهای، انـرژی زمین را برای هزاران میلیون سال تأمین کرده است. در پشت انرژی بسیار حیرت انگیز خورشید، هم جوشی هستهای وجود دارد. با این وصف، بخشی از انرژی خارج شده از خورشید که به زمین می رسد، حدود ۲۰۰۰۰ بار از انرژیای که ما واقعاً مصرف می کنیم بیشتر است. اگر دانشمندان راه بهره برداری بهینه تـر این منبع بـاور نکردنی را بیاموزند، انرژی قابل نگهداری و بدون آلودگیای در اختیار ما قرار خواهد گرفت. هستهٔ زمین نیز حرارت قابل توجهی تولید می کند؛ ولی در مقایسه با انرژی خورشید، بسیار کمتر است. تلاش برای به کارگیری فناوری حرارت زمین را مهار کند زمین را به انرژی الکتریکی تبدیل نماید، ادامه دارد. به نظر می رسد در آینده، بر اهمیت و آن را به انرژی الکتریکی تبدیل نماید، ادامه دارد. به نظر می رسد در آینده، بر اهمیت فنـاوری حـرارت زمین به عنوان یک منبع جدید انرژی بدون آلودگی، افزوده شـود.



∆ فناوری تولید انرژی خورشیدی جدید نیسـت. اجاق خورشیدی که

آب موجود در قوری را به جوش

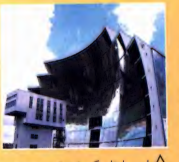
می اورد، به دههٔ ۱۹۶۰ بر می گردد.

△ ماشین حسابهای خورشیدی از دهـهٔ ۱۹۷۰ در دسترس بودند. آنهـا بـرای تبدیل نور خورشـید به انـرژی الکتریکـی، از باتریهای فوتووًلتیک استفاده میکنند.

انرژی نور خورشید

حرارت خورشیدی کی از راههای تولید انرژی خورشیدی، استفاده از انرژی حرارتی خورشید است. این روش برای جمع آوری حرارت خورشید و متمرکز کردن آن بر روی گرد آورنده، از بازتاب گرهای

خورشید است. این روش برای جمع آوری حرارت خورشید و متمرکز کردن آن بر روی گرد آورنده، از بازتابگرهای حرارت خورشید حرارت خورشید استفاده می کند. گرد آورندههای حرارت (heat حرارت خورشید استفاده می کنند – آنها حرارت collectors) برعکس رادیاتور کار می کنند – آنها حرارت را جمع می کنند و از آن برای به جوش آوردن یک مایع، مانند روغین یا آب، استفاده می کنند. اگر مایع آب باشد، بخار حاصل از آن، توربینهای تولید برق را به حرکت در می آورد.



△ این بازتابگر خورشــیدی، در پیــرن (Pyrenees) فرانســه واقــع است و ۹۵۰۰ آینه دارد که به طور خودکار به سمتی که خورشید می تابــد، می چرخد.

نور خورشید نیز می تواند انرژی خورشیدی تولید کند. باتریهای فوتووُلتیک از دو صفحه تشکیل می شوند. وقتی نور به صفحهٔ بالایی می خدورد، الکترون ها را از اتم جدا

می کند. این الکترونها بین دو صفحه حرکت می کنند و به تولید یک جریان الکتریکی کمک می نمایند. با ساخت باتریهای فوتوولتیک کارآمد و ارزان تر، احتمالاً انرژی خورشیدی به شکوفایی خواهد رسید. در سالهای آینده، باتریهای فوتوولتیک بر روی اتومبیلها، ساختمانها و حتی لباسها نصب می شوند بر این ازم را برای وسایل کوچک الکترونیکی تأمین کنند.

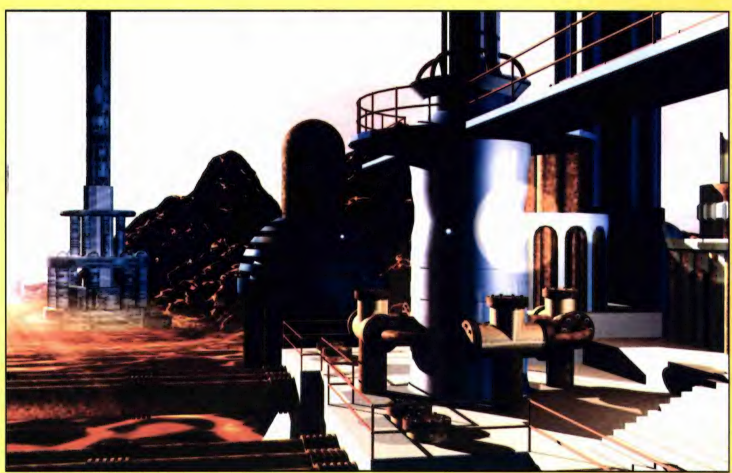
△ شاید تا دههٔ ۲۰۲۰، وسیلهٔ نقلیهٔ تحقیقاتی هوندا که با انرژی خورشیدی کار می کند، اولین وسیلهٔ نقلیهٔ خورشیدی در جادهها باشد.

صخرههای داغ

انرژی حرارت زمین (geothermal power) از انرژی زیر سطح زمین که آب را داغ می کند، سرچشمه می گیرد. این آب یا به عنوان یک منبع گرم کننده و آب داغ به خانهها و کارخانههای نزدیک آن انتقال می یابد، و یا از طریق یک مبدّل حرارتی پمپ می شود. این مبدّل آن را برای استفاده در مولدهای برق، تبدیل به بخار می کند. بعد از سال ۲۰۲۰، هنگامی که حفاری عمیق در زمین پیشرفت کرد و استفاده از فناوری صخرههای داغ و خشک (Hot Dry Rock)، کرد و استفاده از فناوری حرارت زمین را در مناطق مختلف فراهم کرد، نیروگاههای حرارت زمین بسیار معمول خواهد شد.



△ ایسلندیها از حمام کردن در آبی که به وسیلهٔ نیروگاه حرارت زمین داغ شده است، لذّت میبرند. این نیروگاهها در مناطقی که فعالیتهای حرارتی زیاد است ساخته میشوند.



△ نیروگاههای حرارت زمین شاید در آینده، کاملاً خودکار بوده و در مناطقی که حرارت زیاد یا حتی فعالیتهای آتشفشانی دارند، ساخته شوند. آنها از مسافتی دور توسط متخصصین انسانی کنترل خواهند شد و ماشینها و روباتهای تعمیرکار، نظارت و تعمیرات معمولی آنهارا به عهده خواهند گرفت.

 \triangle هریک از صفحات این نیروگاه خورشیدی از هزاران باتری خورشیدی و شبکهای از رساناهای فلزی تشکیل شده است که با هم نور خورشید را به جریان الکتریکی تبدیل می کنند.



مهار

نيروهاي طبيعت



△ انــرژی مکانیکــی حاصــل از چرخهای آبی، قرنهاســت که برای آســیاب کردن غــلات و پمپ کردن آب مــورد اســتفاده قــرار میگیرد.



 Δ اولین نیروگاه جزر و مدّی (tidal power station) در عرض رودخانهٔ «رن» در فرانسه، ساخته شد و از سال ۱۹۶۶ در حال فعالیت است.

دربارهٔ آسیبهای ناشی از نشت آنها باعث شد تا روی انرژیهای جایگزینی دربارهٔ آسیبهای ناشی از نشت آنها باعث شد تا روی انرژیهای جایگزینی که آلودگی کمتری دارند، تحقیقات بسیاری شود. طبیعت، منابع انرژی بالقوهای در اختیار ما گذارده است که گرچه ثابت نیستند، ولی بیپایان می باشند. حرکات باد، امواج و جزر و مد، همگی می توانند به انرژیهای مفیدی تبدیل شوند. در قرن بیست و یکم، دانشمندان و مهندسین تلاش مفیدی تبدیل شوند. در قرن بیست و یکم، دانشمندان و مهندسین تلاش خواهند کرد تا از آب و باد، انرژی با صرفه و کارآمد تولید کنند. یک موفقیت اساسی می تواند تفاوت بسیار بزرگی در راههای تولید انرژی آینده ایجاد کند.

انرژی آب

انرژی برقابی (hydroelectric power) از نیروی آبی که به سـمت پایین میریزد استفاده می کند و توربینهایی را که برق تولید می کنند، به حرکت در مـیآورد. انواع مختلف توربین برای مناطق جغرافیایی مختلف اسـتفاده میشـود. اکنـون بزرگترین نوع آن در ایتاپـو (Itaipu) در مرز برزیل و پاراگوئه اسـت کـه ۱۰۰۰ مگاوات بـرق تولید می کند. تحقیق روی انواع جدید و کارآمدتر توربینها باعث افزایش تعـداد پروژههای برقابی در سرتاسـر جهان میشـود و تا سـال ۲۰۱۵ این نوع تولید انـرژی، روش غالب خواهد بود.

ک در آینده، نیروگاههای بادیِ ساحلی (offshore wind farms) ممکن است در بسیاری از خطوط ساحلی دیده شود. دانمارک در این راه پیشرو است. تخمین زده می شود تا سال ۲۵۰۰، بیش از ۲۵ درصد کل برق مورد نیاز دانمارک به وسیلهٔ نیروگاههای بادیِ ساحلی تولید شود.



△ مناطق کوهستانی و سدهای بزرگ، مانند سد هوور (hoover dam) در ایالت آریزونای آمریکا،منبع آبی پرشتاب و سریغالسیری تشکیل میدهند که برای کارآمد ساختن یک طرح برقابی لازم است.







اولین باتری در سال ۱۸۰۰ توسط دانشمندایتالیایی اَلساندرووُلتا(Alessandro) Volta اختراع شد و آن را پیل ُولتیک (Voltaic pile) نامیدند. ایسن باتسری از ورقههای مسی، رویی، و مقوایسی که با محلول نمک اشباع شده بود ساخته میشد.

√ روشی به نام دینامیک سیّال رأیانهای که اختصار (computational fluid dynamics) که به اختصار نامیده می شود، CFD به رایانهها امکان می دهد تا اشرات گازها و مایعات را در اطراف اشیائی مانند. این سطح فضایی، دقیقاً نقشه کشی کنند. CFD به دانشمندان کمک می کند تا اصطکاک و سایر اتلاف کننده های انرژی را تقلیا دهند.

کارایی بیشتر

وقتی ماشینی اختراع می شود مردم سعی می کنند کارایی آن را بهبود بخشیند تا با نیروی کمتر، کار بیشتری انجام دهد. در آینده این امر اهمیت بیشیتری پیدا می کنید - خصوصاً وقتی نگرانی دربارهٔ تأثیرات بعضی انرژیها بر محیط زیست، بیشتر شود. دانشمندان و مهندسین راههای جدیدی را جستجو می کنند تا طرحها را بهتر کنند، مقاومت هوا را کاهش دهند، از مواد پیشرفته استفاده کنند و با انرژی کمتر، کارایی بیشتر برای تمام ماشینهای آینده یک هدف است. و این فقط ماشینهای مالکترونیکی، مکانیکی و وسایل نقلیهای را که انرژی مصرف می کنند شامل نمی شود؛ بلکه نیروگاهها و وسایل انتقال می کنند شامل نمی شود؛ بلکه نیروگاهها و وسایل انتقال را که در بدو امر انرژی تولید می کنند، در بر می گیرد.

ر ترکیبی از مواد مرکب سُبک و طرحی پیشرفته برای کاهش مقاومت هوا، به این دوچرخهٔ مسابقهای رکورد شـکن، کارایی بسیار خوبی میدهند.



أنرثى الكتريكي

نیروگاهها در همین سالهای اول قرن بیست و یکم، قادر خواهند بود برق را با سوختی کمتر از آنچه امروزه مصرف میشود، تولید نمایند. همزمان، پیشرفت فناوری خواهد توانست برق را با کارایی بیشتری به خانهها، ادارات و کارخانهها بفرستد. به نظر میرسد ذخایر قابل حمل برق نیز افزایش یابند. در دههٔ ۲۰۲۰، اَبرباتریها برق بسیار بیشتری را نسبت به امروزه ذخیره خواهند کرد. تعداد باتریهای قابل شارژ نیز بسیار بیشتر و شارژ کردن آنها بسیار آسان تر خواهد شد.

تصويري



بسیاری از دانشـمندان طی قرنها کوشـیدهاند تا ماشـینی بسازند که پس از یک بار روشن شدن به قدری نیـرو تولید کنـد که بتوانـد برای همیشـه کار کند. اکنـون اعتقاد بر این است که ساخت چنین ماشینی پـا قوانین فیزیـک مغایـرت دارد.

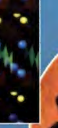
مبهم



ک قطار پرواز مغناطیسی ژاپن (Magnetic Levitation) با استفاده از نیروی الکترومغناطیس بسیار قدرتمند میتواند بالای خط آهن حرکت کند. کاهش بسیار زیاد اصطاحاک، باعث کارایی و سرعت بیشتر ایان قطار شده است.

برق بدون از دست دادن انرژی

توانایی بعضی مواد در هدایت کردن برق، در دمای بینهایت پایین، بدون هیچ مقاومت یا هدر دادن انرژی، اُبررسانایی نام دارد. هنوز تحقیقات بسیار زیادی نیاز است تا موادی برای اَبررسانایی ساخته شود که هم قابل شکل دادن و کاربردی باشیند و هم بتوانند در دمای بینهایت پاییت کار کنند. تا سال ۲۰۳۰، بشر احتمالاً آغاز به کار اَبر رساناها را در موتورهای الکتریکی بینهایت مؤثر و در خطوط انتقال برق که الکثریسیته را صدها کیلومتر بدون اتلاف انرژی منتقل می کنند، مشاهده خواهد کردی

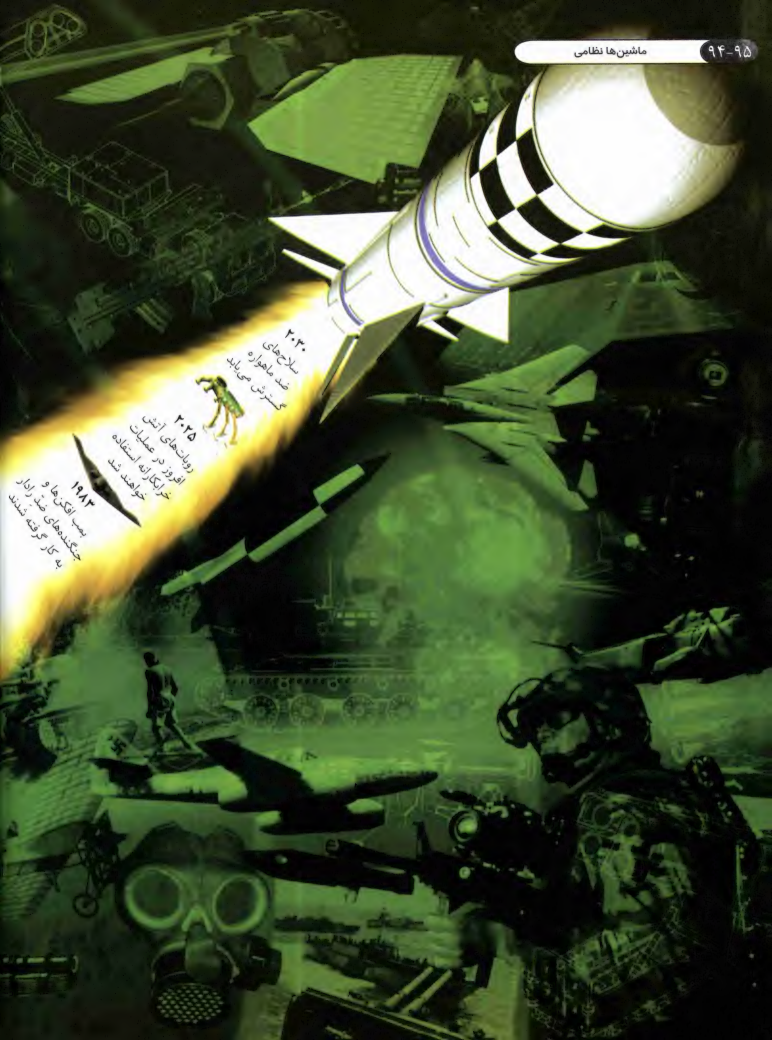


✓ YBCO ک YBCO یک ابررسانای سرامیکی است که در دمای نسبتاً بالا کار می کند. این مادّه به برق امکان می دهد تا بدون مقاومت، انتقال پیدا کند.



عدم اصطكاك

اصطکاک – مقاومتی که به وسیلهٔ مالش دو چیز به یکدیگر پدید می آید – فرسودگی و گرما ایجاد می کند و کارایی بسیاری از ماشینها را کاهش می دهد. تحقیق در زمینهٔ روشهای کاهیش اصطکاک طی سالها در قرن بیست و یکم ادامه خواهد داشت. به نظر می رسد در دستگاههای روغنکاری مؤثر تر، و در استفادهٔ بیشتر از رایانه برای مدلسازی با هدف کاهش مقاومت هوا و نیز در خلق مواد جدیدی که اصطکاک بسیار کمتری ایجاد می کنند، پیشرفتهایی حاصل شود.







ک ک مدت زیادی است که دوربین ها برای جاسوسی مورد استفاده قرار می گیرند و غالباً برای اینکه کشف آن ها سخت تر شود، آن ها را کوچک می سازند و یا در وسایل خانگی مخفی می کنند. پیشرفت در میکرومهندسی برای کوچک سازی اندازهٔ رادیوها، میکروفون ها و دوربین ها و سایلی که در حرف خاسوسی استفاده می شوند - ادامه دارد.



جاسوسی و دفاع

همواره از زمانی که بین انسانها جنگ آغاز شده است، دو طرف مقابل سعی کردهاند هرچه بیشتر دربارهٔ موقعیت، تعداد و سلاحهای دشمن اطلاعات کسب کنند. در جاسوسی، همیشه دیدهورها و مأمورانی به پشت خطوط دشمن فرستاده می شدهاند. ولی احتمالاً در آینده، ما شاهد ماشینهای بدون سرنشینی خواهیم بود که کار جاسوسان را انجام می دهند. این ماشینها به وسیلهٔ چندین نفر از راه دور و بدون آنکه خطری متوجه آنان باشد، با شبکههای رایانهای، بر عملیات دشمن نظارت خواهند کرد. پیشرفت در فناوری اطلاعات بدان معناست که اعمال انسان بر روی اینترنت و سایر شبکهها، به راحتی ردیابی خواهد شد. تا سال ۲۰۱۰، ممکن است فرستندههای بسیار کوچک بتوانند افراد را بدون آگاهیِ خودشان، برچسب الکترونیکی (electronic tagging) بزنند و آنان را دقیقاً ردیابی کنند.

مخفى كارى

«ببین اما دیده نشو» شعاری است برای تمام جاسوسان و خصوصاً خلبانان هواپیماهای جاسوسی و شناسایی که بر فراز قلمرو دشمن پرواز می کنند. فناوری مخفی کاری (stealth technology) برای گمراه کردن رادار و سایر حسگرهای دشمن، طراحی شده است و به هواپیما اجازه می دهد تا بدون شناسایی و در گیر شدن، پرواز کند. این فناوری به وسیلهٔ رنگهای جاذب امواج رادار، سطوح زاویهدار، و موتورهایی که حرارت کمی خارج می کنند، برای نسل دوم هواپیماهای مخفی در حال پیشرفت است و برای وسایل نقلیهٔ زمینی و دریایی نیز همسان سازی می شود.



△ فیلمهای جاسوسی مانند فیلمهای معروف جیمز باند، می خواهند نشان دهند که جاسوسان به تنهایی فعالیت می کنند. ولی در حقیقت، بسیاری از آنان در تماس نزدیـک با مدیران خود، کار می کنند.



جاسوسها در آسمان

با وجود تأثیر گذاری فناوری مخفی کاری، خلبانان و گروه پروازی هنوز هم در خطر خواهند بود. یک جایگزین عملی، هواپیماهای خود کار و بدون خلبانی هستند که با رایانه تنظیم می شوند. هواپیماهای بدون خلبانی که به غومغوم معروف اند (pilotless drones) تاکنون برای کارهای عادی استفاده شده اند؛ اما از آنجا که نظارت رایانهای بسیار پیچیده تر شده است، وسایل نقلیهٔ هوایی بدون سرنشین (unmanned aerial vehicles) مأموریتهای بیشتری را بر فراز قلمرو دشمن انجام خواهند داد.

جاسوسی از فضا

اینکه بسیاری از ماهوارههایی که در آسیمان می گردند برای جاسوسی استفاده می شوند، یک مطلب سرّی نیست. چیزی که سرّی است، وضوح و کیفیّت تصاویر است. احتمالاً آنچه را که مردم در این تصاویر می بینند، همان چیزهایی نیست که ادارهٔ اطلاعات و جاسوسی می تواند ببیند. ماهوارهها از آن جهت مورد استفاده قرار می گیرند که جمع آوری اطلاعات توسط آنها نسیبتاً بدون خطر است. اگرچه، شاید همیشه چنین نباشد. هم اکنون ناسا (NASA)و پنتاگون (Pentagon)، ۵۰ میلیون دلار در سال برای گسترش وسایل ماهوارهای ضد جاسوسی خرج می کنند.



سلاحهای شخصی



ک تیربارهایی مانند این ماکسیم م.ک شماره یک (Maxim Mk1) که به سرعت شـلیک می کردند، در سـال ۱۸۸۴ طراحی شدند و نوع جنگها را بسیار تغییر دادند.

تا زمان کشف باروت در قرن دهم، بیشتر سلاحهای شخصی مانند نیزه و شمشیر، به نیروی عضلات انسان متکی بودند. با کاربرد باروت، مردم استفاده از سلاحهایی را که با نیروی مصنوعی کار می کردند، مانند توپ، تفنگ فتیلهای و سپس تیربار و هفت تیر را آغاز کردند. این سلاحها نسبت به سلاحهای قبلی، برای مسافت بیشتری استفاده می شدند و بسیار مرگ آور بودند. در نیمهٔ قرن بیست و یکم، سلاحهای گرم شبیه همان سلاحهای قرن بیستم خواهند بود. فرق اصلی سلاحهای کرم شبیه همان سلاحهای فرن بیستم خواهند بود. فرق اصلی سلاحهای جدید با سلاحهای فعلی در نحوهٔ نشانه گیری آن ها و نیز راههای محافظت در برابر اثرات کشندهٔ آنها خواهد بود.

اوّل اختراع، سيس محافظت

پیشرفت سلاحها در چرخهٔ «اوّل اختراع، سپس محافظت» (invention) در جرخهٔ «اوّل اختراع، سپس محافظت» then protection) سرای محافظت در مقابل آن تلاش می شـود. تا سـال ۲۰۱۰ که حـــــــی کوچکتریـــن تفنــگ ســبک می تواند یک ســوراخ کشــنده ایجاد کنــد، جلیقههای ضد گلولهٔ مؤثرتر و ســبکتر کــه ترکیبی از مــواد مرکّب جدید و مــواد دیگر در آنها بکار رفتهاند، گســترش خواهد یافت. شــاید تا ســال ۲۰۳۰ بعضی از جلیقههای ضد گلوله دارای قابلیتهای مخفی کاری شــوند و یا این که با جاســازی کردن ســلولهای خورشیدی در غشای بیرونی آنها، انرژی تولید نمایند.

فرانسـه، مجهــز بــه جلیقههــای ضــد گلولــه و عینکهــای ایمنــی تقویــت کننــدهٔ تصویر هســتند

> △ایــن جلیقــهٔ ضــد گلوله کــه از توریهای بافتــه شــدهٔ فــولادی و ترکیباتــی ماننــد کِولار ساخته شــده است میتواند در مقابــل گلولهای کــه حتی از

مسافت کم شلیک می شود، مقاومت کند.

از سال ۲۰۱۵ بسیاری از سلاحها از ریزپردازندهای از سلاحها از ریزپردازندهای (microprocessor) استفاده خواهند کرد که امضای الکترونیکی کاربر مجاز را قبل از باز کردن ضامن ایمنی، شناسایی خواهد کرد. وسایل ایمنی دیگری نیز ممکن است ساخته شـود که بتواند اثر انگشت و کف دسـت نگهدارندهٔ سلاح را شناسایی کند.

جنگ بدون فشنگ

تا سال ۲۰۲۰، سلاحهای شخصی مرگ آوری که از فشنگ استفاده نمی کنند ممکن است یک تهدید واقعی باشند. این سلاحها با پاشیدن گازهای غلیظ سمی، با به کار گیری اشعههای نوری، و با تمرکز صدا روی فرکانس بالا می توانند به جانداران صدمه وارد کنند. بسیاری از نیروهای بزرگ نظامی برای یافتن راههای مبارزه با این تهدیدهای احتمالی تاکنون تلاشهایی را آغاز کردهاند. احتمالاً تهدید جنگهای شیمیایی و میکروبی باقی خواهد ماند و تلاشها بر روی گسترش روشهای ضد شکست برای کشف و خنثی سازی مؤثر، متمرکز خواهد شد.

 Δ تفنگ تهاجمی اس. آی. جی S.I.G) معهز به یک دوربین assault rifle) پیشرفته است که برای نشانه گیری دقیق از لیزر استفاده می کند.

مَرمیهای شوک آور چسبنده، یک شوک الکتریکی به هدف وارد می کنند و آن را برای مدتی گیج و ناتوان مینمایند.



تا سال ۲۰۱۵ بسیاری از نیروهای امنیتی و پلیس، مجهز به سلاحهای مؤثر ولی غیر کشندهای خواهند شد که شخص مورد اصابت را گیج می کنند یا برای مدتی ناتوان می سازند. سلاحهای که در حال گسترش هستند شامل سلاحهای چسبناک و گیج کنندههای چسبنده می شوند. سلاحهای چسبناک، تودهای کف ناتوان کننده و چسبناک شلیک می کنند که از فرار فرد جلوگیری می نماید. گیج کنندههای چسبنده، یک مَرمی پوشیده از چسب یا یک پیکان نرم پرتاب می کنند. و هنگامی که به هدف می خورند، یک شوک الکتریکی ناتوان کننده به آن وارد می سازند.



△ اسلحهٔ کف چسبناک، مقدار زیادی کف بسیار چسبناک شلیک می کند که هدف را از حرکت کردن یا دسترسی به سلاح باز میدارد.

مبهه

ویران کنندهٔ فضاییای the ویران کنندهٔ فضاییای Space Devastator) که در دههٔ ۱۹۳۰ خیال پردازی شده بود، اشعهای مرگ آور از فضا شلیک می کرد. امروزه، سلاحهای لیزریِ قابل حمل به واقعیت پیوستهاند. تاکنون خیره کنندههای لیرریای که می توانند از فاصلهای دور، افراد دشمن را کور نمایند، الگوسازی شدهاند؛ اما براساس معاهدهٔ حقوق بشر، استفاده از آنها ممنوع است.







دستگاههای پرتاب بدون سرنشین، دستگاههای سنتی را پشت سر خواهند گذاشت.

کاین هواپیماهای بارون فون ریشتوفن (Baron von Richtofen) که به سیرک پرواز کننده معروفاند، در جنگ جهانی اول نیروی قدر تمندی بودند. و نبرد هوایی بین هواپیماهای دشمن در بُرد بسیار نزدیکی انجام می گرفت.

ایسن روباتهای حشره مانند و تک مأموریتی (single-mission robot insects) که از یک دیسک فشرده (سیدی) بزرگتر نیستند، یا از هوا پرتاب میشوند، و یا توسط وسایل نقلیهٔ زمینی وارد میدان نبرد می گردند. ایسن وسایل ارزان قیمت، به تعداد زیاد پرتاب میشوند و مواد منفجرهٔ کوچک اما بسیار شدیدی به همراه دارند.

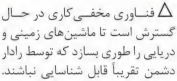
گوچک سازی

کشورهای قدرتمند احتمالاً نیروهای اصلی از قبیل رزمناوهای سنگین جنگی، گردانهای متمرکز زمینی و ناوهای هواپیما بر را به خاطر اثر بازدارندگی شان، حفظ می کنند. با وجود این، دستگاههای پرتاب کوچکتر، سریعتر و دقیقتر در هوا و در زیر و روی آب احتمالاً نقش حمله به اهداف دشمن را به عهده خواهند گرفت. بسیاری از این دستگاهها، برای اینکه شناسایی نشوند، به فناوری مخفی کاری مجهز خواهند شد.

موشکها و بمبهای هوشمند

قدرت دستگاههای پرتاب بدون سرنشین از زمان جنگ جهانی دوم که موشکهای آلمانی V1 و V2 به کار گرفته شدند، ظاهر گشته است. در قرن بیست و یکم نیز می توانیم انتظار ماشینهای هوایی بدون سرنشین مانند جنگندهها و بمب افکنها و همین طور موشکهای «هوشمندتر» را داشته باشیم. این دستگاههای هوایی بدون سرنشین قادر خواهند بود زرمایشهایی را انجام داده، به اهدافی برسند و خطراتی را بپذیرند که برای انسان داخل کابین نامناسب خواهد بود.





△ در جنـگ خلیـج در ســال ۱۹۹۱، نیروهای متحد برای کشتن دشمن، از بمبهای هوشمند دارای حسگرهای ناوبری اســتفاده کردند.



میدانهای جنگ در آینده



△ سنگرهای ممتد و بی تحرّک، یکی از خصوصیات جنگ جهانی اول بود. در این جنگ، تعداد کشتهها به علت بمبارانهای دائمی و بیماری، بسیار زیاد بود.

تا جنگ جهانی دوم، بیشتر جنگها شامل پیاده نظام، سواره نظام و وسایل موتوری بودند که بسیار آرام و با زحمت، پیش می فتند و در گیر جنگهای منظم می شدند. موفقیت یک حملهٔ برق آسا که به «شبیخون پر تحرّک (Blitzkreig) معروف شد، در مراحل اولیهٔ جنگ جهانی دوم، طبیعت بی تحرّک جنگ را برای همیشه در هم شکست. احتمالاً جنگهای نظامی آینده در مقیاس کوچک و در مناطق کوچک انجام می گیرند. در این جنگها، نیروهای نظامی با سیستمهای ارتباطی پیشرفته و با قابلیت انتقال هرچه سریعتر و مخفیانه ترِ افراد و ماشینها، به عرصهٔ نبرد اعزام خواهند شد.







خـودکار، در فاصلـهای دور مشـغول کشـف فضا و سـیارات منظومهٔ شمسـی هسـتند.



اولین کاوش در مریخ



پرتاب اولین ایستگاه فضایی روسی «سالیوت» ۱۹۶۹

۱۹۵۷ در فضا



اولین احاق مایکروویو





در خانه **کر** طول قرن بیستم بسیاری از ماشینها، از ماشینهای لباسشویی

اجاق مایکروویو که مدت زمان Δ یخته شدن بسیاری از غذاها را کاهش میدهد، وقتی در دههٔ ۱۹۵۰ به بازار عرضه شد، به عنوان آسان ترین وسيلهٔ أشپزى معرفى گرديد.



عدم استفاده از سیم

شبکههای برق بیسیم در بسیاری از خانههایی که بعد از سال ۲۰۱۵ با فناوری پیشرفته ساخته میشوند، یافت خواهد شد. بیشتر برقی که برای شبکه نیاز است از منابع معمولی تأمین خواهد شد اما مقداری نیز توسط صفحات خورشیدی خانگی تولید خواهد گردید. بسیاری از وسایل برقی، از اتو گرفته تا تلویزیون، از باتریهای پیشرفته و بسیار کارآمدی که سیم لازم ندارند، استفاده خواهند کرد. برای شارژ این باتری ها، جایگاه های شارژ، جایگزین پریزها خواهند شد.

غذاهای سریع تر

پیشرفت در فناوری غذایی و زیستی باعث خواهد شد تا دیگر به شستن، خورد کردن و پوست کندن سبزیجات و میوههای تازه نیازی نباشد. سرانجام، آشیزخانهها چنان کوچک خواهند شد که به جز برای ذخیره کردن، گرم کردن و کشیدن غذا تقریباً جای دیگری نخواهند داشت. حتی در این صورت نیز قابلمهها، ماهی تابهها و تخته گوشت كاملاً حذف نخواهند شد. زيرا بعضي از مردم هنوز ترجيح خواهند داد خودشان هم در پختن غذا سهمی داشته باشند.



گرفتـه تا دســتگاههای چنــد کارهٔ آشــپزی، برای کاهــش مدت زمانــی که صرف کارهای خانه می شود طراحی شدند. در خانههای آینده، ماشینهای جدید برای مردم با جدیت بیشتری کار خواهند کرد. همچنان که قیمت

ریز پردازندهها کاهش می یابد، خانههای بیشتری تحت پوشش شبکههای

رایانهای و مجموعهای از عملیات الکترونیکی هوشمند که کاملا قابل

برنامه ریزی هستند، قرار خواهند گرفت. این شبکهها هنگام کارهای

ساختمانی در خانه نصب خواهند شد و شامل سیستمهای امنیتی کامل، کنترلهای محیطی و آب و هوایی و ارتباطات پیشرفتهٔ از راه دور خواهند شد.

(Seattle) آشیز خانههای هوشمند مانند این مدل تحقیقاتی در شهر سیاتل Δ أمريكا از ســال ۲۰۲۰ در خانهها متداول خواهد شــد. آنها داراي خوراك یزهای هوشمندی خواهند بود که اطلاعات آشیزی را که روی غذا چاپ شده است بررسی می کنند و مقدار صحیح حرارت و زمان لازم را تنظیم مینمایند.



✓ این سطل آشغال هوشــمند از آهــن ربا و حسگرهای مواد استفاده می کند و انواع مختلف زباله را جهت بازیافت از هم جدا ميسازد.



كنترل محيط خانه

بسیاری از ماشینهایی که در خانههای آینده نصب می شوند، جنبههای مختلف محیط خانه را کنترل و تنظیم خواهند کرد. صرفه جویی در انرژی همچنان موضوع مهمی خواهد بود. بنابراین، مانیتورهای هوشمند حرارتی همه جای خانه را زیر نظر خواهند داشت. آنها درجهٔ حرارت را به طور خود کار تنظیم خواهند کرد و برای کاهش مصرف انرژی گرم کنندهها و خنک کنندهها، به وسایل الکترو مکانیکیای متصل خواهند بود که می توانند درها و پنجرهها را باز و بسته کنند.



△ تا سال ۲۰۲۰، ماهی تابههایی که از آلیاژهای فلزی هوشمند ساخته شدهاند، قادر خواهند بود مقدار حرارتی را که از خود عبور میدهند حس کرده و آن را دقیقاً تنظیم کنند. این باعث خواهد شد تا از سرریز شدن غذای در حال طبخ جلوگیری شود.



√ ک شیشههای هوشمند خواهند توانست مقدار و شدت نـوری را کـه از خود عبـور میدهند انـدازه گیری کنند و اگر روشـنایی نور زیاد است، شیشـه را به طـور خودکار تیـره کنند.



روباتهای خانگی



△ این روباتِ چمـن زن با انرژی خورشـیدی کار میکند و حسگرها و تصـادف یابهای سـادهای دارد کـه چمـن زن را در محوطهای که برنامه ریزی شده است نگه میدارد.



△ روباتهای اسباب بازی که با صدا کار می کنند، نقطهٔ آغازی برای روباتهای آموزشی کودکان هستند. معلم خصوصیهای روباتی حدوداً بعداز سال ۲۰۱۰ در خانها ظاهر خواهند شد.

پیش بینی می شود تا سال ۲۰۱۵ حداقل سه میلیون روبات در کارخانه ها کار کنند. غیر از کارخانه ها، روبات ها در مکان های دیگر مانند سوپرمارکت ها به عنوان مأمورین امنیتی، و در بیمارستان ها به عنوان مراقب یا کمک، حضور پیدا خواهند کرد. تا سال ۲۰۲۵ روبات های اداری و ماشین های خود کار، بسیاری از مشاغل معمولی مانند وارد کردن اطلاعات و جواب دادن به تلفن ها را که اکنون توسط مردم انجام می شوند، بر عهده خواهند گرفت. همچنین نسل جدیدی از روبات های خانگی گسترش خواهد یافت. یا ماشین های تک کارهٔ سال های ۲۰۲۰ – ۲۰۱۰، این ها واقعاً یا ماشین های چند کاره و قادر به انجام کارهای گوناگونی خواهند بود.

کمک کار

احتمالاً بعضی از روباتهای خانگی به عنوان مراقب برای سالمندان، بیماران و معلولین، عمل خواهند کرد. روباتهای مراقب، برخلاف همکاران انسانی خود، نیازی به صرف وقت برای زندگی خود ندارند و می توانند ۲۴ ساعته مراقبت و کمک نمایند. آنها بر وضعیت پزشکی بیمار در خانه نظارت خواهند کرد و اطلاعات را از طریق یک شبکه رایانهای به پزشکان بیمارستان یا مرکز درمانی ارسال خواهند کرد.

یادگیری اوّلیه

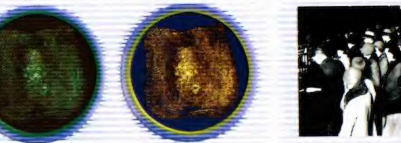
در آینده، معلم خصوصی های روباتی می توانند به بسیاری از کودکان به طور انفرادی تدریس کنند. این روباتها با استفاده از هوش مصنوعی، کارها و فعالیت های بسیاری انجام خواهند داد. معلم خصوصی های روباتی به کودکان کمک خواهند کرد تا مهارت های اوّلیهٔ یادگیری، از تشخیص شکلها و رنگها گرفته تا شمردن، خواندن و نوشتن را کسب کنند.

ک این روبات دستیار که تا سال ۲۰۳۰ آماده می شود، یک بازوی سبُک وزن روباتی خواهد داشت که بعضی کارهای روزمّره را با آن انجام خواهد داد. ولی بسیاری از کارهای آن، از طریق یک شبکهٔ رایانهای هدایت خواهد شد. این روبات از طریق یک کاوشگر که به یک پریز دیواری متصل می شبود یا با استفاده از ارتباطات بی سیم، با این شبکه ها ارتباط برقرار خواهد کرد.



ک قبل از رایانه، امور بانکی بسیار کند و وقت گیر بود و با وارسی کردن حجم زیادی از اسناد کاغذی انجام میشد.



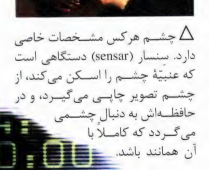


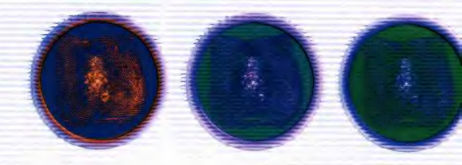
خرید و امور بانکی

خرید، امور بانکی و امنیتی در قرن بیست و یکم به طور شـگفت انگیزی تغییر خواهند کرد. در اواخر قرن بیستم، بسیاری از جوامع به سمت پول الکترونیکی حرکت کردند. پول الکترونیکی به شـکل ریزپردازندههایی است که حـاوی تمـام جزئیاث مالی افراد اسـت و سرانجام، جایگزین پولهای سکهای و کاغذی خواهد شد. پول الکترونیکی و رشد شبکهٔ اینترنت برای خرید، بدان معناست که امور مالی فقط توسط ماشينها انجام خواهد گرفت. اين امر مستلزم آن است که هویّت اشـخاص دقیقاً تأیید شود. لذا به احتمال زیاد، دستگاههای امنیتی بر اساس بیومتریک (biometrics) يعنى سنجش علمي خصوصيات جسمانی اشخاص، پایه گذاری خواهد شد.

بيومتريك

انتظار میرود دانش بیومتریک یکی از علومی باشد که بیشترین سرعت رشد را در نیمهٔ اول قرن بیست و یکم داشته باشد. بیومتریک از خصوصیات منحصر به فرد صدای انسان یا یکی از اعضاء بدن مثلاً صورت، انگشت، گوش یا چشم استفاده می کند و افراد را شناسایی مینماید. یک سیستم بیومتریک، یک یا چند مورد از این خصوصیات را بررسی می کند و آن را با اطلاعاتی که در حافظهاش دارد مقایســه مینماید.





جايگزين کيف يول

پولهای الکترونیکی آینده چگونه حمل خواهند شد؟ بیشتر اطلاعات مالی و اعتباری ما در ماشینهای خودکار خواهند بود و به وسیلهٔ دستگاه امنیتی بیومتریک می توان به آنها دسترسی پیدا کرد. ریز پردازندههایی که بر روی یک کارت هوشـمند قرار می گیرند یا حتی در بدن کاشته می شوند، می توانند مدارک مالی را ثبت کنند. این وسایل قادر به انجام

کارهایی مانند تبدیل فوری ارز نیز خواهند بود.



△ این روبات که یک چرخ دستی خرید است، با استفاده از فراصوت می تواند در این فروشگاه بزرگ ژاپنی که اولین فروشگاه خودکار جهان است و «سیبو» نام دارد، به دنبال مشتری حرکت کند.

> تا سال ۲۰۱۵، ماشین تحویلدار خود کار automatic teller) (machine چشے شخص کاربر را بررسی میکند. ممكن است قبل از آنكه کاربر بتوانند دسترسی به سرمایه یا اطلاعات حساب پیدا کند، بخشهای دیگر صورت یا دست او نیز مورد بررسی قرار گیرند.



🛆 در پایان قرن بیستم، خرید از طریق اینترنت هنوز در مراحل اولیه بود. با پیشرفت دستگاههای امنیتی و واقعیت مجازی انتظار می رود خرید از ایستگاههای محلی واقعیت مجازی و از منزل، تا سال ۲۰۱۰ به اوج شکوفایی خود برسد.



△ شـاید تا سـال ۲۰۱۰ ، پویش گر الکترونیکی دست (electronic hand scanner) در بسیاری از کشورها به طور گستردهای مورد استفاده قرار گیرد.

تحت نظارت خواهی نخواهی، زندگی ما ممکن است در قرن بیست و یکم دائماً زیر نظر قرار گیرد و بسیاری از کارهای ما ضبط شود. ردیابی از طریق اینترنت، کارت اعتباری و کارت هوشمند و همچنین پیشرفت دوربینهای دیجیتالی و نظارت تلویزیونهای مدار بسته (closed-circuit TV) همگی بدین معناست که بسیاری از بخشهای زندگی ما زیر نظر قرار خواهد گرفت. در آینده احتمالا یک جنبش بزرگ عمومی برای کاهش این گونه مزاحمتها و افزایش حریم خصوصی افراد به راه خواهد افتاد.

ماشینها در

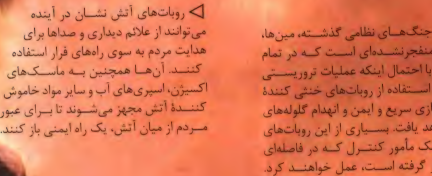
مناطق خطرناك

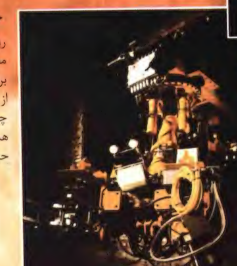
ماشین ها برای انجام مشاغل خطرناک یا کار کردن در مناطق خطرناک، بسیار مناسب هستند. ماشینها تا کنون به سیارات بسیار دور و نامساعد سفر کردهاند و عمق اقیانوسها را که هیچ بشری در آنجا زنده نمیماند، کشف کردهاند. ماشینها در زمین، کارهایی انجام میدهند که ما قادر به انجام آنها نیستیم و به جاهایی <mark>می</mark>رونــد که امکان رفتن <mark>ما به آنجا</mark> وجود ندارد. در مکانهایی که مواد رادیواکتیو و شیمیایی سمی وجود دارند، داخل مخزنهای ذخیره و لولهها، داخل یا اطراف آتشفشانها یا آتشهای شدید که حرارت آنها بسیار زیاد است، همگی مناطقی هستند که ورود ما به آنها غیر ممکن است. همچنان که قرن بیست و یکم به پیش میرود، خطرروباتها (hazbots) یا همان روباتهای پیچیدهٔ مخصوص خطر، از موادی ساخته خواهند شد که در مقابل حرارت، ضربه و سایر خطرات مقاوماند.



△یک روبات منهدم کنندهٔ بمب،به یک بمب نزدیک میشود. این روبات دارای یک بازوی بلند و ابزارهای مختلفی است که از آنها برای خنثی سازی مب و کنترل انفجار استفاده می کند.

یکی از میراثهای جنگهای نظامی گذشته، مینها، بمبها و گلولههای منفجرنشدهای است که در تمام دنیا پخش شدهاند. با احتمال اینکه عملیات تروریستی رو به افزایش است، استفاده از روباتهای خنثی کنندهٔ بمب برای خنثی سازی سریع و ایمن و انهدام گلولههای توپ نیز افزایش خواهد یافت. بسیاری از این روباتهای متخصص توسط یک مأمور کنتـرل کـه در فاصلهای دور و بی خطر قرار گرفته است، عمل خواهند کرد.





کا بازوهای کنترل از راه دور روبات، در صنایع هستهای، بسیار معمول هستند. کارگران متصدی برای حرکت دادن بازوهای روبات، از ابزارهای دستی استفاده می کنند. چون این روبات تحت تأثیر تشعشعات هستهای قرار نمی گیرد، لذا می تواند حرکتهای بسیار دقیقی انجام دهد.

مراكز هستهاي

رادیواکتیویته، تمام موجودات زنده را تهدید می کند. ماشینهایی که از فلزات و مواد مرکب ساخته شدهاند، می توانند رادیواکتیویتهٔ سطح بالا را بدون آسیب دیدن تحمل کنند و به طور گستردهای در صنایع هستهای مورد استفاده قرار گیرند. در آینده، تعداد مراکز هستهای که باید تخلیه و پاکسازی شوند افزایش می یابد. لذا برای این کار، نقش ماشینهای خودکار و روباتها بسیار ضروری خواهد بود.

روباتهای آتش نشان

حتی با وجود حافظهایی که در ساختمانهای آینده تعبیه خواهد شد، خطر آتشسوزی همیشه باقی می ماند. حتی دستگاههای پیچیدهٔ آب پاش نیز ممکن است در مقابل شعلههای بزرگ، بی تأثیر باشند. تا سال ۲۰۲۰ استفاده از روباتهای آتش نشان در بسیاری از مکانها، کاملاً متداول خواهد شد. آنها از تعدادی حسگرهای حرارتی و یک نقشهٔ داخلی ساختمان برای یافتن راهی به مرکز منطقهٔ آتش سوزی استفاده می کنند. روباتها سپس با استفاده از کف و مواد دیگر، آتش را خاموش خواهند کرد.



△ روباگ شمارهٔ ۳ (robug 3) یک روبات چند کاره است که می تواند از دیوارها و سقفها بالا رود. این روبات از مکندههای قدر تمندی که توسط هوای متراکم به کار می افتند استفاده می کند و در زیر هر یک از هشت پای خود، یک خلاء نسبی ایجاد می نماید.

کا دانته (Dante) یک روبات هشت پاست که برای پیمودن زمینهای سست و خطرناک طراحی شده است. این روبات، با موفقیت به دهانهٔ کوه آتش فشان «سپور» در آلاسکاراه یافته است.





ماشینهای زیر آب

بیشی از ۷۰ درصد سیارهٔ ما را آب پوشانده است. دریاها و اقیانوسهای ما فقط موجودات زندهٔ دریایی ندارند بلکه منابع عظیمی از مواد معدنی ارزشمند نیز دارند. همچنان که منابع زمینی بیش از حدّ مورد استفاده قرار می گیرند یا مصرف می شوند، ما بیشتر خود را به خطر خواهیم انداخت و منابع جدیدی را در زیر آب جستجو خواهیم کرد. ما نیز در اقيانوسها به اكتشاف خواهيم پرداخت و نظام زيستي آنها را بررسي خواهیم کرد. بسیاری از این کارها توسط ماشینهای هوشمند بدون سرنشــینی انجام خواهد گرفت که وسایل خودکار زیر آب (autonomous underwater vehicles) نام دارند.



△ وســايل غواصي اوليــه، مانند این لباس غواصی کلینگارت (Klingart) کے متعلق بے أواخر قرن هفدهم است، فقط در مناطق کم ع<mark>مق کارایی داشــتن</mark>د.



🛆 این وسـیلهٔ غواصی پیشــرفته کے غواص را در یک بدنهٔ بسیار سخت، محافظت مي كند مي تواند تا عمق ۶۰۰ متری مقاومت نماید.

محاسن ماشينها

یکی از مشکلات بزرگی که کاوشگران زیر آب با آن مواجهاند آن است که هرچقدر پایین تر بروند، فشار آب بیشتر می شود - فشار آب در هر ده متری که پایین می روید دو برابر میشود. ساخت ماشینهایی که در مناطق بسیار عمیق بتوانند فشارهای خیلی زیاد را تحمل کنند، بسیار آسان تر است. ساخت ماشینهای بدون سرنشین، از ساخت زیردریاییهای دارای سرنشین ارزان تر است. این ماشینها می توانند بدون آنکه جان انسانها را به خطر اندازند، حرکتهای ماهرانه تری انجام دهند.



اختصار ROV نام گرفتهاند، به وسیلهٔ مأمور کنترلی که در سطح آب قرار دارد هدایت میشوند و با یک کابل بلند که افســـار (tether) نامیده میشود به یکدیگر متصلاند. ولی ممکن است در آینده، AUV ها این کار را به عهده بگیرند. این ماشینها با استفاده از دستگاههای کنترل و حسگرهای پیچیده می توانند بدون تماس مستقیم با انسان، کار کنند. تا ســال ۲۰۱۰ ، AUV ها علاوه بر نقشــهبرداری از بســتر دریا، کابلها و خطوط لولهٔ زیر آب را نیز تعمیر خواهند کرد.

(vehicles (کے در زیر آب هستند) و بے



انسان در مقابل ماشینها ؟

فضاپیماهای دارای سرنشین به فضانوردان امکان می دهند تا رویداهایی از قبیل تأثیرات جاذبهٔ صفر بر بدن و ذهن خود را که مستقیماً تجربه می کنند، ثبت نمایند. از آنجاییی که در فضا هیچ آب، هوا و غذاییی وجود ندارد، تمام آنها باید همراه با اقامتگاه فضانوردان حمل شوند. ساخت فضاپیماهای دارای سرنشین، بسیار پیچیده تر و پر هزینه تر از کاوشگرهای بدون سرنشین است. بنابراین احتمالاً در آینده، ترکیبی از مأموریتهای دارای سرنشین و بدون سرنشین بدای مدنی طولانی ادامه خواهد داشت.



ماشینهای در فضا (۱)

موشکها یمی که توسط آلمانها در جنگ جهانی دوم به عنوان سلاح به کار رفتند، باعث شدند عصر فضا آغاز گردد. در آغاز، کاوشگرهای فضاییِ بدون سرنشین توسط موشک به فضا پرتاب شدند و به دور زمین گشتند. به زودی، فضانوردان نیز به دنبال آنها روانه شدند. این انسانهای پیشگام به پیشرفته ترین ماشین آلات و فناوریهای زمان خود مجهز شدند تا زنده بمانند و سالم به زمین برگردند. ماشینها در ابتدا با اولین سفر به ماه بین سالهای ۱۹۶۹ و ۱۹۷۲ برای آماده سازی پیاده شدن انسان، و سپس با سفر به منظومهٔ شمسی، راه را برای اکتشافات بیشتر هموار کردند. تعدادی از کاوشگرها نیز هم اکنون در حال سفر به نقاط دوردست منظومهٔ شمسی و ماورای آن هستند.



بليط يكسره

ک موشک اطلبس مرکبوری (the موشک اطلبس مرکبوری (Atlas-Mercury) اولیتن فضاپیمای سرنشیندار آمریکا را در سال ۱۹۶۲، په فضا پرتاب کبرد. فضانورد جان کلن (John Glenn) پیش از بازگشت به زمین، سبه بنار زمین را دور زد.

بسیاری از ماشینهای بدون سرنشین در حالی به فضا فرستاده شدهاند که هیچ امیدی به بازیافت آنها نبوده است. کاوشگرها به نزدیکی خورشید یا به سطح سیارات دیگری مانند عطارد یا زهره، فرستاده شدهاند. بقیه نیز درست از میان منظومهٔ شمسی گذشتهاند و به عمق فضا سفر کردهاند. آزمایشها و حسگرهای سوار بر کاوشگرها به گونهای طراحی شدهاند که به طور خودکار عمل کنند و اطلاعاتی را از طریق امواج رادیویی دارای فرکانس بالا، به زمین ارسال نمایند.



ک قبلاً پیش بینی شده بود که در نوامبر سال ۲۰۰۴، کاوشگر هوی ژِنــز (Huygens probe) از مــدار «کاســینی» وارد جوّ تایتان، یعنی بزرگترین قمر زحل، خواهد شــد.

کمأموریت «آپولو» شمارهٔ ۱۱ در سال ۱۹۶۹، فرود آوردن اولین انسان بر روی ماه بود. البته بسیاری از آزمایشات نیز در این مأموریت انجام شد



ک و پیچر شماره یک (Voyager I) که در سال ۱۹۷۷ به فضا پرتاب شد، اکنون در فاصلهٔ ۵/۱۰ هزار میلیون کیلومتری زمین است و دورترین کاوشگر فضایی میباشد. ۱۰ ساعت طول می کشد تا پیامهای رادیوییای که ویچر ارسال می کند، به



از سال ۲۰۱۲ به بعد ممکن است بازدید مجدد از ماه و برقراری یک اقامتگاه تحقیقایی دائمی، آغاز شبود. احتمالاً انگیزههای علمی برای انجام این کار عبارتاند از: ۱-پیشرفتهای مهم در ایستگاه فضایی بین المللی (International Space Station) که به اختصار ISS نامیده میشود؛ ۲- تأسیس یک رصدخانهٔ قمری در طرف دور تر ماه. ۳-انجام کارهای مقدماتی برای مأموریتهای السان به کره مریخ. احتمال دارد شرکتهای بزرگ چند ملیتی که علاقه مندند حیق مالکیت مواد معدنی کمیاب را در اختیار داشته باشند، پشتیبانی تجاری این پروژه ها را برعهده گیرند.







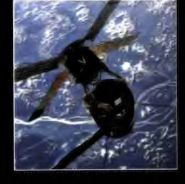
ماشینهای در

برای فرستادن ماشینها و انسانها به فضا (۲) فضا، مقدار بسیار زیادی پول، وقت و تلاش

لازم است. ایستگاه فضایی بین المللی (ISS) که در سال ۱۹۹۸ پرتاب شد، نشانگر عصر جدیدی برای تلاشهای دسته جمعی بین المللی است و احتمالاً آغازگر یک شکوفایی در فناوری فضایی خواهد بود. درسهایی که از طراحی، ساخت و عملیات آن آموخته شده است، اساس ایستگاههای فضایی بزرگتر و بهتر را پایه گذاری خواهد کرد. ISS و ایستگاههای آینده می توانند درک ما نسبت به علوم فضایی خصوصاً تأثیرات جاذبهٔ بسیار کم یا بی وزنی - را تا حد زیادی افزایش دهند. این امر ممکن است ما را به سمت گسترش مواد و فرایندهای جدید صنعتی ، هدایت کند.



ISS یک پروژهٔ دسته جمعی متشکل از ۱۵ کشور مختلف است که آمریکا، کانادا، روسیه، ژاپن و بریتانیا جزو آن ها هستند، برای احداث این ایستگاه که بلند پروازانه ترین سازهای است که بشر در فضا می سازد، حداقل ۴۵ مأموریت فضایی انجام خواهد گرفت. این ایستگاه به وسیلهٔ مجموعه های بسیار بزرگی از باطری های خورشیدی، انرژی خود را تأمین می کند و مجهز به شدش آزمایشگاه است. ISS پس از تکمیل شدن در سال به شدش از میک دهه به طور فعال خدمات ارائه خواهد کرد.



∆ آزمایشگاه آسیمانی (Sky lab) اولین آیستگاه فضایی آمریکا بود که در سال ۱۹۷۳ به فضا پرتاب شد. این ایسیتگاه ثابت کرد بشدر می تواند برای دورههای نسبتا طولانی در فضا کار کرده و به ژرندگیی ادامه دهد.

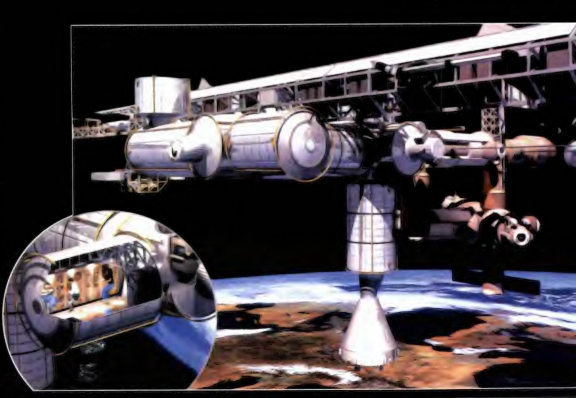


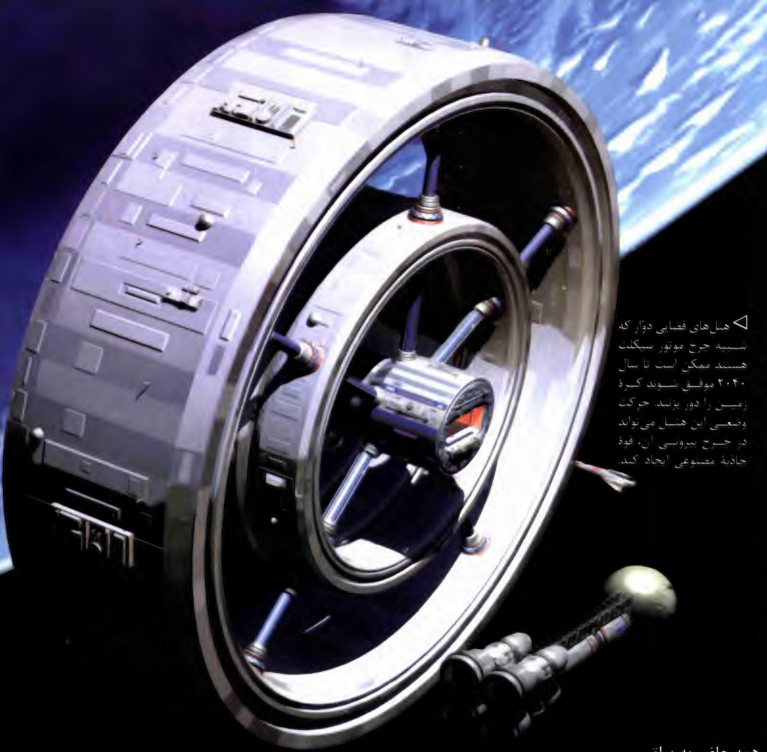
△ کنتـرل اپسـتگاه فضایی میـر Mir) کنتـرل اپسـتگاه فضایی میـر ۱۹۸۶ توسط روسیه به فضا پرتاب شد. تا حد زیادی به طور خودکار انجام میشود و فقط ۱۳ درصد عملیات آن به مداخلهٔ انسـان نیـاز دارد.



△ کار کردن در فضا، یا ترکیبی از ماشینها و فضانوردانی که برای فعالیت زیاد موتوری extra-vehicular مجهنز هستند، ارتباط دارد. در اینجا یک وسیلهٔ نگهدارندهٔ ماهواره، یه انتهای بازوی روبات در یک شاتل فضایی، نصب می شود.

ک کیے از ویژگی های گوناگون ایستگاه فضایی بین المللی این است که دارای قابلیت میداری کُلمبوس (Columbus Orbital Facility) خواهد بود. از این مدول تحت فشار استفاده می کنند تا تأثیرات جاذبه بسیار کم را بر روی مواد و موجودات زنیده میورد مطالعه قیرار دهند.





همه حاضر به براق

ساختی هر سازهای در فضا، نیازهای منحصر به فردی را می طلبد. برای بردن تمام اجرای لازم به فضا، باید تمام انها را بر شاتل ها و مدول هایی که با موشک برتاب شدهاند، سوار کرد. وقتی به فضا رسیدند، فضانوردان و روباتها باید با هم کار کنند. روباتهای دوربیان از که از طریق کنترل تلویزیونی نظارت می شوند، به تمام نقاط اطراف سایت حرکت می کنند و از تمام زوایا تصاویری تهیده می کنند. در همیس حال، روباتهای کیبر مدار می توانند قطعات را ماهراند در حای خود، کار بگذارند. ولی سازههای اینده توسط روباتها مستقال و بدون کمک انسان، متصل خواهند شد.

مرکز توریستی جدید

برنامیه فضایی دهههای ۱۹۶۰ و ۱۹۷۰، عامل بسیاری از پیشرفتهای غیر منتظره در رشتههای مکانیک، روباتشناسی، پزشکی و رایاته بیوده است. احتمالا آزمایشاتی که در ایستگاههای فضایی آینده انجام می شبود، میا را در تحقیقات علمی به حوزههای جدیدی هدایت خواهد کرد. همچنین احتمالا ایستگاههای فضایی به عنبوان کارخانههایی برای ساخت مواد جدید، یا حتی روزی به عنوان مرکز توریستی جدید برای مسافران فضایی مورد استفاده قرار خواهند گرفت.



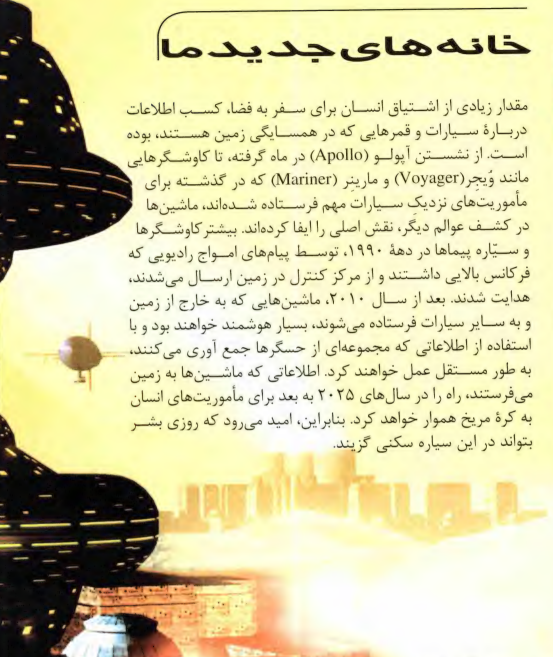
△ وایکینگ شماره یک اولین وسیلهای بود که برای نشستن بر سطح سیارات دیگر ساخته شد. این ماشین در سال ۱۹۷۵ به مریخ رسید و پسس از نمونه برداری از خاک آن، عکسهای گرفته شده را به مرکز کنترل زمین، فرستاد.

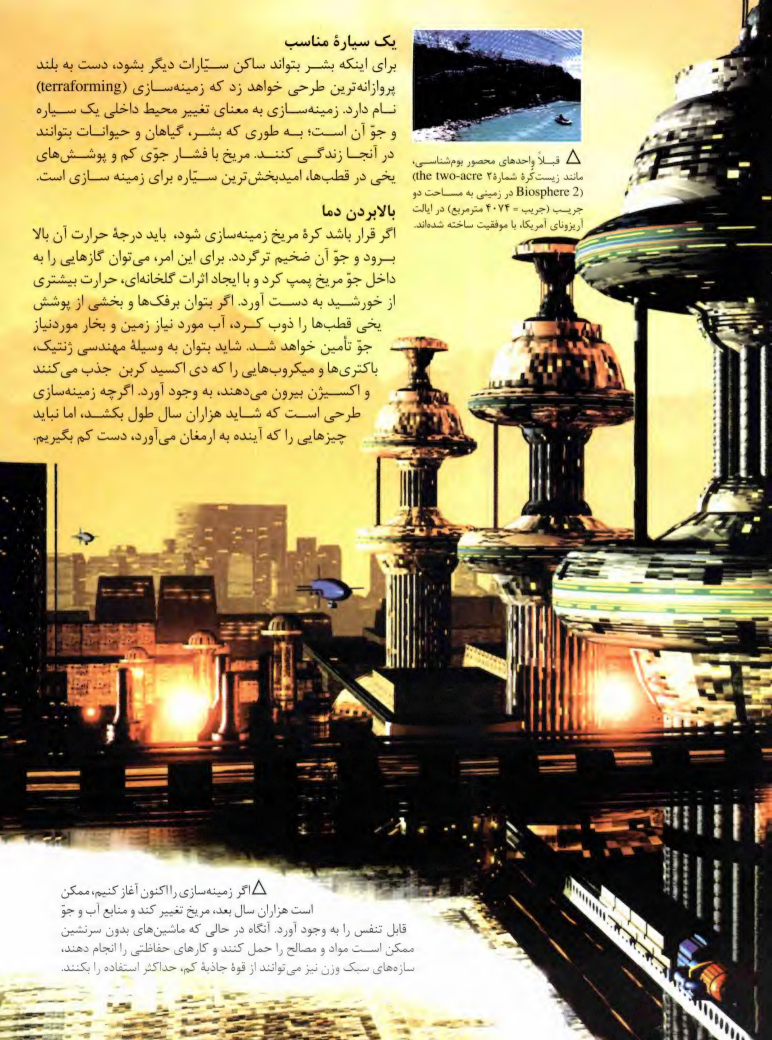


ک در سال ۱۹۹۷، روبات مقیم the ای Sojourner robot توسط کاوشگر راهیاب Sojourner robot) حمل شد و در (the Pathfinder probe) حمل شد و در مریخ به زمین نشست. دستورات توسط پیامهای رادیویی، از زمین به مقیم داده می شد. البته او برای ترسیم مسیری که بتواند اورا به یک هدف مشخص شده برساند،از حسگرهایش نیز استفاده می کرد.

زیست کِره (biospheres)

احتمالاً واحدهای محصور بوم شناسی را، که گاهی اوقات «زیست کُره» نامیده میشوند، قبل از فضانوردان به کرهٔ مریخ خواهند فرستاد. این واحدها، قبل از آنکه فضانوردان به آنجا برسند و در آنجا زندگی کنند، توسط ماشینهای خودکار و روباتها ساخته خواهند شد. واحدها نسبت به فضای مریخ، کامللاً محصور خواهند بود و فقط انرژی خورشیدی را از بیرون کسب خواهند کرد. تمام زبالهها بازیافت میشوند و با استفاده از گیاهان داخل واحدها، اکسیژن تولید خواهد شد.





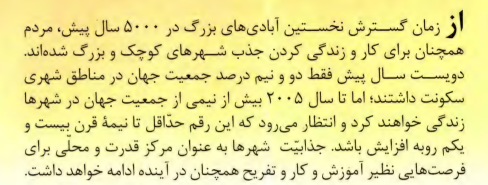




شهرهای آینده

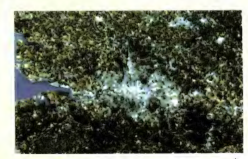


△ آتن، پایتخت یونان، در ۲۵۰۰ سال پیش پر قدرت ترین شهر دنیا بود. بناهای عمومي آتن از آن زمــان تاكنون الهام بخش معماران و مهندسان بوده است.





🛆 بعضی از شــهرها در طــول قرنها تکامــل پیدا کردنــد و بعضی از آنھے مثـل شــهر لوسآنجلــس در <mark>آمریــکا از ســال ۱۸۹۰ تــا به</mark> امــروز، یعنــی در زمانــی کوتــاه، بســیار گســترش پیدا ک<mark>رده اســت.</mark> لوسآنجلــس در آن زمــان فقــط ۵۰۰۰۰ <mark>نفــر جمعیــت داشــت؛ در</mark> حالـی کــه امــروز بیــش از ۹ میلیــون <mark>نفــر در آن زندگــی می کنند.</mark>



🛆 همانطور که در این عکس که توس<mark>ط ماهواره از شهر</mark> لندن انگلستان گرفته شده مشاهده می کنید، وقتی شهرها بزرگ میشوند، بیشتر به طرف بیرون گستر<mark>ش مییابند</mark>. دهکدهها و شهر کهایی که زمانی در حومهٔ شهرهای بزرگ واقع شده بودند، کم کم توسط شهرهای بزرگ بلعیده میشوند و به صورت ق<mark>سمتی</mark> از شهرها در <mark>میآیند.</mark>



فضا ربايي

تفریح در شهرها دارای ازرش بالایی است و در آینده نیز به عنوان یکی از موضوعات كليدى شهرها باقى خواهد ماند. با اینکه در قرن بیستم شاهد

گسترش عمودی شهرها و گسترش <mark>افق</mark>ی آنها تا روستاها بودیم، در آینده نیز شهرها احتمالا از فضای زیرزمین برای زندگی و کار استفاده خواهند کرد.



در کشورهای کوچک ولی ثروتمند، احیای

زمینهای باتلاقی و مردابی و پیشروی به سوی دریاها به عنوان راهی برای افزایش فضای زندگی ادامه خواهد یافت. همچنین امکان ایجاد شهرهای شناور مجزّا separate) floating cities) و یا پیوندی، که بخشی از آنها شناور و بخش دیگر آنها به زمین متصل است وجود دارد. یک طرح پیشنهادی این است که ساختمان بسیار عظیمی به شکل هرم در دریای ژاپن و در مجاورت توکیو ساخته شود تا یک میلیون نفر در آن کار و زندگی کنند.

√ شـهرهای آینده همچنان که گسترش مییابند، هـ ر جا که ممکن باشد، از تمام فضای موجود، منجمله آب استفاده خواهند کرد. وسائط نقلیهای از قبیل کشتیهای هوایی که متناسب با محیط



سايبرجايا (Cyberjaya)

سایبرجایا، نام شهری است در کشور مالزی که در حال سازندگی ا<mark>ست و می</mark>تواند الگویی برای شهرهای قرن بیست و یکم باشد. در سایبرجایا، <mark>وســایل ن</mark>قلیهٔ دارای س<mark>وخت ف</mark>سیلی وجود <mark>نخواهد</mark> <mark>داشت و از</mark> تراکم جم<mark>عیت ج</mark>لوگیری خوا<mark>هد شد.</mark> هر خانه در این شـهر از انرژی خورشیدی ا<mark>ستفاده</mark> خواهد کرد و با مرکز فرماندهی شهر، یعنی یک شبکهٔ رایانهای اطلاع رسانی که به <mark>طور خودکار خدمات</mark>

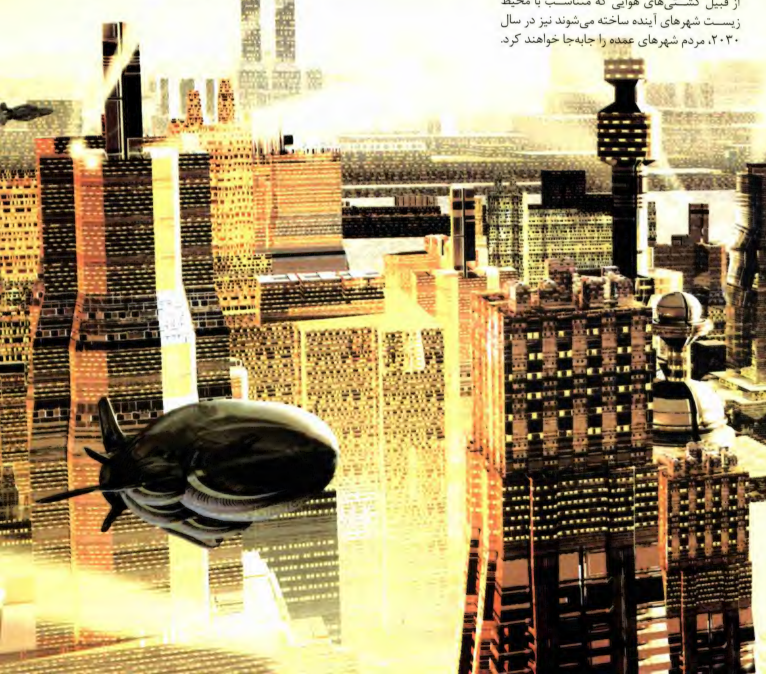
🖀 انجــام میدهد، در ارتبــاط خواهد بود<mark>.</mark>

الودگی هوا یکی از مهم ترین مسائلی است که

بسیاری از شهرها با آن دست به گریبان هستند.

دودهای ناشی از کارخانجات، نیروگاهها و ترّدد در

جادهها مى تواند مشكلات بهداشتى به وجود آورد.







در خلال تحوّل صعنتی در انگلستان در قرنهای هجدهم و نوزدهم، بسیاری از مردم که به خاطر کار از روستاهای اطراف به شهر آمده بودند، در خانههای قدیمی و محلّههای فقیرنشین زندگی می کردند.

همزيستي

با پیشرفتهای مهمّی که در زمینهٔ بهداشت به عمل آمده، و با موفّقیتهایی که در مبارزه با بیماریها حاصل گردیده است، جمعیّت کرهٔ زمین روبه افزایش میباشد. تخمین زده میشود که تا سال ۲۰۲۵ جمعیّت کرهٔ زمین به هشت میلیارد نفر و ده سال بعد از آن، این جمعیّت حدوداً به نه میلیارد نفر برسد. این ازدیاد سریع جمعیّت، فشار فراوانی بر شهرها وارد خواهد کرد؛ شهرهایی که بسیاری از آنها همین حالا هم از تراکم جمعیّت و مشکلات مربوط به آن رنج می برند. مسائلی نظیر ترّدد، آلودگی هوا و مشکلات روانی ای که وقتی مردم بالاجبار در مجاورت یکدیگر زندگی می کنند به وجود می آید، در بسیاری از سالهای آینده نیز ادامه خواهد داشت.

مسائل اجتماعي

روی هم ریختن مردم در واحدهای مسکونی یا آسمان خراشها، بهترین راه حل برای مشکل مسکن نبوده است. در گذشته، این نوع زندگی متراکم، منجر به مسائل حاد اجتماعی نظیر مصرف مواد مخدر و ارتکاب جرم و جنایت شده است. جستجو برای یافتن راههایی که بتوان تعداد کثیری از مردم را به گونهای بهتر و انسانی تر اسکان داد، یکی از موضوعات مهم در شهرهای آینده خواهد بود.

ک این فقط خودروها نیستند که خیابانها را مسدود میکنند.در شهر داکا، پایتخت بنگلادش، درشکههایی که به آنها ریکشا (rickshaw) میگویند هم باعث مسدود شدن خیابانها میشوند. هرچندبر خیابانها میشوند. هرچندبر خیابانها آلودگی ندارند.



Housedanken . . sediate rat_

این هتل فشرده capsule)

(lapsule در شهر توکیو، از فضای
مفید و محدود شهر حداکثر
استفاده را میبرد. مهمانان
این هتل در واحدهای بسیار
کوچکی که روی یکدیگر
قرار گرفتهاند میخوابند.



طرحهایی برای زندگی

برای اینکه به جمعیت روبه رشد شهرهای موجود مسکن داده شود، بازسازی مناطق متروک ادامه خواهد یافت. در بعضی موارد، فضاهای بسیار متراکم کار و زندگی را در یک منطقهٔ کوچک انباشته خواهند کرد. سیستمهای عبور جمعی(mass-transit systems) و پیادهروهای متحرّک نیز مردم را به سرعت به مقصد خواهند رساند. سعی میشود تا بعضی از مناطق دیگر، تراکم کمتری داشته باشند. این مناطق دارای ساختمانهای کوچک همراه با فضاهای سیز و پارکینگ برای اتومبیل خواهند بود.



فرار از شهرها

از سال ۲۰۱۰ به بعد، تعداد افرادی که به زندگی شهری پشت میکنند روز افزون خواهد شد. بسیاری از آنها به شهرهای کوچک یا روستاها مهاجرت خواهند کرد تا از آلودگی هوا، تراکم جمعیّت و سایر مشکلات شهری فرار نمایند. و سایل ارتباطی پیشرفته، آنها را قادر خواهد ساخت تا از راه دور، یعنی در منزل، کارهای خود را انجام دهند. بعضیها هم ممکن است از این فراتر روند، دست از رقابتهای کمر خرد کن بردارند و در مناطق دور افتاده و خود کفا زندگی کنند.

ک هنگ کنـگ در چین، یکی از شلوغ ترین مکانهای جهان اسـت. با امکانات بسـیار کم برای تهیهٔ مسـکن، زاغه نشـینی غالبـأ تنها راه چاره میباشـد.

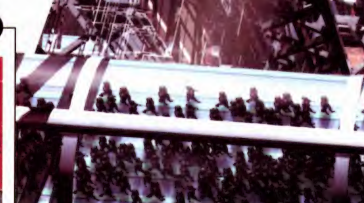
پیادهروهای دارای حفاظ که در سطحهای مختلف ساخته می شوند، شبکهٔ گستردهای را تشکیل خواهند داد و بسیاری از مناطق شهر را به یکدیگر وصل خواهند کرد. بنابراین، مردم قادر وارد خیابانهای شلوغ فوارد خیابانهای شلوغ شوند، در سطح شهر حرکت کنند.

تصويرى

مبهم

این شهر خیالیِ پرنده (imaginary) عالی پرنده flying city) علمی تخیلی دههٔ ۱۹۲۰ گرفته شده، یکی از راهحلهای باور نکردنی برای مشکل ازدیاد جمعیت کرهٔ زمین میباشد. بعضی نویسندگان و هنرمندان از قرن هجدهم تاکنون شهرهای





خانههای آینده

خانه ها یمی که برای آینده ساخته می شوند، به گونه ای طراحی خواهند شد که به ساکنان خود امنیّت، راحتی و محیطی انعطاف پذیر ارائه دهند. معماران، مهندسان و طرّاحان از پیشرفتهای مهمّی که در فناوری مصالح ساختمانی و الکترونیک حاصل شده است استفاده خواهند کرد تا منزلهای انعطاف پذیری بسازند که ساکنان آنها

بتوانند وضعیت آنها را به آسانی تغییر دهند. وسایل هوشمند در بسیاری از خانهها نقش مهمّی ایفا خواهند کرد. روباتهای نظافتچی و دستگاههای ورزشی هوشمندی که امور بهداشتی را زیر نظر می گیرند، مثل ماشینهای لباسشویی و میکروویو امروزی، عادی خواهند شد.



△ تا قبل از قرن نوزدهم، تعداد بسیار کمی از خانهها دارای وسایل راحتی و تجمّلی بودند. و قبل از اینکه در قرن بیستم وسایل کار اندوزی مشل جارو برقی و ماشین لباسشویی ساخته شوند، تمام کارهای خانه بایستی با دست انجام میگرفت که معمولاً بسیار وقتگیر بودند.





کارشناسان پیشبینی می کنند که تا سال ۲۰۲۵، یک خانهٔ معمولی به اندازهٔ یک نیروگاه هستهای دههٔ ۱۹۹۰، نیروی رایانهای خواهد داشت. رایانهها آنچنان کوچک و ارزان می شوند که تقریباً در همهٔ محیط خانه، از کف اتاقها گرفته تا یخچالها نصب خواهند شد. آنها حضور ما را حس خواهند کرد و محیط خانه از جمله مقدار روشنایی، درجهٔ حرارت و رطوبت آن را برحسب نیاز ما به طور خودکار تنظیم خواهند کرد.

معماران و مهندسان دربارهٔ عملکرد بیرونی و درونی منازل تجدید نظر می کنند. این خانه که در کالیفرنیا ساخته شده، در مقابل زلزله مقاوم می باشد و از آخرین فناوری صرفه جویی در انرژی برخوردار است.



زندگی قابل انعطاف

این روش که امروزه معمول است و اتاقها را به وسیلهٔ دیوار از هم مجزّا می کنند، در آینده از بین خواهد رفت و خانه به صورت یک فضای بزرگ در خواهد آمد که می توان آن را با دیوارهایی سبک وزن، ضدّ صدا و قابل حرکت مجزّا نمود. مبلهای چند منظوره، فضای اتاق را پُر خواهند کرد. ترکیب و پوشش مبلها به گونهای خواهد بود که صاحب آنها می تواند رنگ، شکل و حتی بافت آنها را تغییر دهد. برای مثال، مواد جدیدی که در ساخت صندلی نرم عقب خودروها به کار خواهد رفت این امکان را به آن صندلی خواهد داد که به شکل میز کار یا میز غذاخوری در آید.

√ خانههای سال ۲۰۱۵ دارای مبلمانهایی خواهد بود که می توان شکل و رنگ آنها را تغییر داد. این خانهها همچنین دارای دیوارهایسی خواهدبود که می توان از آنها به عنوان پردهای بزرگ برای نمایش اطلاعات و سرگرمیها، و یا فقط برای ایجاد محیطی آرام بخش استفاده کرد. یک جاروبرقی روباتی، مواد ریخته شده را به طور خودکار کشف و تمیز می کند.

مي نوان از ارتاها به عنوان پر دهاي باري ايجاد محيطي اطلاعات و سر گرمي ها، و يا فقط براي ايجاد محيطي آرام بخش استفاده کرد. يک جاروبرقي روباتي، مواد ريخته شده را به طور خود کار کشف و تميز مي کند.

امن و امان
سیستمهای ایمنیای که دست، چشم یا صورت صاحبخانه را به وسیلهٔ بیومتریک
سیستمهای ایمنیای که دست، چشم یا صورت صاحبخانه را به وسیلهٔ بیومتریک
(biometrics) تشخیص و به او اجازهٔ ورود میدهد، جایگزین قفل و کلیدهای
امروزی خواهد شد. مجموعهای از دوربینهای تلویزیونی مدار بسته نیز به شبکهای
از حسگرهای امنیتی خانه که از دزدگیرهای امروزی بسیار پیچیدهتر است، متصل
خواهد شد. در صورتی که یک شخص غیر مجاز سعی کند وارد شود، خانه مثل
یک صدف دو کپهای قفل خواهد شد و به طور خودکار پلیس را با خبر خواهد کرد.
حتی ممکن است این خانه از نوعی اسپریهای گازی و یا شیلنگهایی که مواد کف
آلود و چسبناکی را به شخص می پاشد تا از فرار او جلوگیری کند، استفاده نماید.

انواع مختلفی از انرژی نظیر نیروی باد و خورشید، تمام انرژی لازم را برای تعدادی از خانههای روبه افزایش آینده، تأمین خواهد کرد.

ستگاههای بیومتریک (biometric systems) که ابتدا ویژگیهای شخص را اسکن می کنند و سپس به او اجازهٔ ورود می دهند، جایگزین کلید خواهند شد (به تصویری که دست را نشان می دهد نگاه کنند).







△ بعضی از معصاران و پیمانکاران به خاطر اینکه از مصالح ساختمانی طبیعی و محلی استفاده کنند و خانههای سادهای بسازند، فناوری جدید را کنار میزنند.





کار ساخت آسمان خراش امپایراستیت Empire State)
(آبد کار مارس ۱۹۳۰ کانز شد و در ماه می ۱۹۳۱ پایان یافت. این ساختمان دارای ۱۰۲۲ طبقه است و در آن بیش از ۲۸۵ کیلومت ر تیرآهن به کار رفته است.

بىخطر

برای بعضی از شهرهای بررگ جهان از جمله سانفرانسیسکو در آمریکا و توکیو در ژاپن، زلزله یک تهدید اصلی به شمار میرود. روشهای جدید ساختمانسازی باعث مقاومت بیشتر برخی از ساختمانها در برابر زلزله میشود. برای مثال، ساختمان گردهمایی توکیو دارای دیوارهایی شیشهای است که هر کدام به طور مجزّا به سقف متصل میباشند. در هنگام وقوع زلزله، سقف برروی اتصالات بسیار مقاومی میجنبد و از سقوط ساختمان جلوگیری می کند.

ساختمان

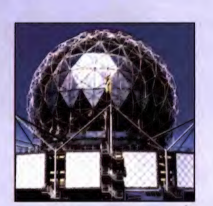
فر صنعت ساختمانسازی، مهمترین اجزاء را مصالح ساختمانی تشکیل می دهند. چشمانداز آینده نشان می دهد که در ساختمان سازی همچنان از فولاد، بتن، آجر وشیشه استفاده خواهد شد؛ امّا در عین حال از مواد مرکّب و آلیاژهای جدید فلزات هم استفاده خواهد گردید. این مواد جدید با کمک مدلسازی پیشرفتهٔ رایانهای به معماران و مهندسان امکان خواهند داد تا ساختمانها، تونلها و پلهای عظیمتری بسازند و آنها را در محلهایی که امروزه غیر ممکن است، ایجاد کنند. در آیندهای دورتر ممکن است حسگرهای بسیار کوچکی در داخل مصالح ساختمانی کار گذاشته شود تا هر گونه خرابی را به طور خودکار اندازه گیری و گزارش کنند.



یلسازی

یکی از مهم ترین پروژههای ساختمانی پلها هستند. توسعهٔ مصالح ساختمانی فوق العاده محکم و مدل سازی کامپیوتری به مهندسان امکان میدهد تا روز به روز سازههای بلند پروازانه تری را طراحی نمایند. از جمله پروژههای برنامهریزی شده، پلی است به نام مسینااستر تیز (Messina Straits Bridge) به طول ۳/۳ کیلومتر که خاک اصلی ایتالیا را به جزیرهٔ سیسیل (Sicily) وصل می کنید، و پلی دیگر به طول ۵ کیلومتر بر روی تنگهٔ جبل الطّارق که اروپا را به شمال آفریقا متصل می نماید.

رایانههای پر قدرت به مهندسان امکان میدهند تا مدّتی قبل از این که سازهها را بسازند، مقاومت آنها را در برابر فشار و کشش آزمایش کنند.



△ گنبدهای زمین سنجی geodesic)
(domes) ساختمان نهایی محکم
و در عین حال سبک هستند که نیاز به
ستونهای درونی ندارند. آنها می توانند
نسبت به اسکلتهای استاندارد، از مصالح
ساختمانی بسیار کمتری استفاده کنند و
مساحت وسیع تری از زمین را پوشش دهند.

رجهای پِتروناس (Petronas Towers) واقع در مالزی، با 100 متر ارتفاع بیش از 100 بنجره دارند.



۔ کریستال

در طول قرن بیست و یکم، تعداد خانههایی که در زیر زمین ساخته میشوند روبه افزایش خواهد رفت. خانههای زیرزمینی نسبت به خانههای فشردهٔ روی زمین دارای فضای بیشتری هستند و حتّی در مناطق حارّه به طور طبیعی خنک میباشند.





حمل و نقل

ورتر می فتند؛ و هنگامی که می خواستند به مسافرت بروند، انتخابی به جز قایق یا کشتی، چهارپایان و پای پیاده نداشتند. با اختراع لکوموتیوهای بخاری در دههٔ ۱۸۰۰ و بعدها اختراع و سایل نقلیهٔ جادهای و هواپیما، حمل و نقل مدرن توانست دنیای کاملاً جدیدی را به روی بسیاری از مردم بگشاید. در خلال قرن بیست و یکم، شکلهای مختلفی از حمل و نقل ایجاد خواهد شد که هم سریعتر و هم امن تر خواهد بود و صدمهٔ کمتری به محیط زیست خواهد زد. خودروهای برقی که کمترین آلودگی را دارند، تا سال ۲۰۲۵ متداول خواهند شد. کشتیها و قطارها نیز با نیروی محرّکهٔ جدیدی از جمله مغناطیس به کار خواهند افتاد. برای مسافرتهای دور تر، هواپیماهای هایپرسونیک (hypersoic) و زیر مداری برای مسافرتهای دور تر، هواپیماهای هایپرسونیک (hypersoic) و زیر مداری











حمل و نقل

√ به نظر یک گروه تحقیقاتی تا اواخر قرن بیست و یکم، خودروی ساخته می شود که سرنشینان آن در یک بدنهٔ حفاظتی بسیار محکم خواهد نشست و خودرو با استفاده از فرستندههای راهنما که در جادهها نصب شدهاند، به طور خودکار حرکت خواهند کرد. ایس نظریه را تصور ۲۰۹۶ (concept 2096) می گویند.



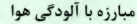
△ اتومبیلهای اوّلیه، شبیه کالسکههای بدون اسب بودند. اتومبیل لاتزمّن (the lutzmann car) که در سال ۱۸۹۵ ساخته شد، به وسیلهٔ یک موتور سادهٔ درونسوز حرکت می کرد.

اتومبيل آينده

هنگاهی که اولیت اتومبیلها در دههٔ ۱۸۸۰ و ۱۸۹۰ در جادهها به راه افتادند، حداکثر سرعت آنها به ندرت از ۲۰ کیلومتر تجاوز می کرد؛ و این در حالی بود که ترمزهایشان خوب کار نمی کردند و موتورهایشان نیز اغلب منفجر می شدند. یک قرن پیش، هیچ کس نمی توانست پیش بینی کند که وسایل نقلیه در جادهها انقدر زیاد شود که امروزه تعداد آنها به صدها میلیون دستگاه برسد. اتومبیلهای امروزی بسیار سریع تر و راحت تر از نمونههای قبلی خود هستند و مصرف سوخت انها نیز به مراتب کمتر است؛ امّا همچنان مثل اتومبیلهای اولیه از مشتقّات نفت استفاده می کنند که باعث آلودگی هوا شود. به نظر می رسد که اتومبیلهای آینده از سوختهای جایگزینی که تمیزتر است استفاده خواهند کرد. این اتومبیلها کارایی مشابه ی خواهند داشت؛ ولی هزینهٔ آنها برای کرهٔ زمین بسیار کمتر خواهد بود.



ک اکثر اتومبیلهای برقی امروزی پس از آنکه مسافتی حدود ۱۰۰ کیلومتر را پیمودند، باطریهایشان نیاز به شارژ مجدّد دارد. این ایستگاه شارژ در یک پارکینگ در شهر لوس آنجلس آمریکا ساخته شده است.



اگر چه اتومبیلهایی که موتور درون سوز مدرن دارند، تمیزتر از اتومبیلهای مدل پائین کار می کنند، امّا همچنان دود اگزوز آنها به محیطزیست صدمه میزند. نظرّیات بسیاری ابراز شده است تا این اثر مخرّب را کاهش دهند. از جمله اینکه خودروهای سبکتر و کم مصرفتر ساخته شود؛ تولید وسائط نقلیهٔ برقی افزایش یابد؛ وسائط نقلیهٔ عمومی گسترش پیدا کند؛ و از رفت و آمد خودروهای شخصی در مراکز شهرها جلوگیری شود.





△ با تولید خودروهای سبکتر می توان مصرف بنزین را کاهش داد و مانند این مدل مَک کلارین اف یک (Mc Claren F1) بر سرعت آن نیز افزود. بدنهٔ این اَبَر خودرو دارای بافت کربنی سبک می باشد.

اتومبیلی با دستگاههای فوقالعاده

نمونههای نخستین خودروهایی که با اهرم کنترل هدایت می شوند ساخته شده است؛ ولی احتمالاً برای سالهای متمادی، بیشتر خودروها با غربیلکِ فرمان هدایت خواهند شد. هر چند، پشت فرمان نشستن و سایر وظایف راننده از قبیل جهتیابی، ترمز کردن و تعویض دنده به عهدهٔ دستگاههای پیشرفتهٔ رایانهای داخل خودرو گذاشته خواهد شد. رانندگان همچنین از یک نقشه و راهیاب که با صدا کار می کنند، استفاده خواهند کرد و نامههای الکترونیکی آنان از طریق یک دستگاه ترکیب کنندهٔ سخن (Speech Synthe sizer) خوانده خواهد شد.

بهترين راهحل

نیروی محرّکهٔ دوگانه می تواند هـم از تمیزی خودروهای برقی، و هـم از قـدرت خودروهای بنزینی هـر دو برخوردار باشـد. موتورهای برقی که هیچ نـوع خروجی ندارنـد، در خیابانهای شـهر با سـرعت کم کار می کننـد؛ ولـی در جادّههای خـارج شـهر، موتورهای بنزینی شـروع به کار می کننـد. اتومبیلهای دوگانـه تا ده برابر کمتر از اتومبیلهای معمولی آلودگی ایجاد می کنند و پیشبینی میشـود که تا سـال ۲۰۱۰ متداول شوند.

تصویری مبهم

پیشبینی اینکه تا سال ۲۰۰۰ اتومبیلهایی ساخته میشوند که به طور خودکار حرکت میکنند، درست از آب درنیامد. ولی در آیندهٔ نزدیک، حسگرهای قوی و دستگاههای کنترل بسیار کار آمد به رانندگان کمک خواهند کرد و رانندگی در جادهها را بسیار ایمن تر خواهند نصود.





در جادهها

تل سال ۲۰۱۵، در بسیاری از شهرهای کوچک و بزرگ شاهد دوچرخهها و اتومبیلهای تک نفرهٔ برقی و همچنین ابتکار عملهایی در زمینهٔ و سایل نقلیهٔ عمومی خواهیم بود. ولی گسترده ترین تغییری که در شبکهٔ جادهها پدید می آید، سیستمهای هوشمند ترافیکی (Intelligent Traffic Systems) خواهند بود. که به اختصار ITS نامیده می شوند. تا سال ۲۰۲۰ ممکن است در ایالات متحده، ژاپن و اروپا، ITS کاملاً راهاندازی شود. ITS با استفاده از شبکههای رایانهای قادر خواهد بود. تردّد را مهار کند، وسایل نقلیه را در فواصل مناسب از یکدیگر هدایت کند، و به رانندگان بهترین مسیر را توصیه نماید. این پدیده باعث برنامه ریزی جاده ای کار آمدتر می شود و در نتیجه، جاده های بدون راهبندان و نیز کاهش چشم گیر تصادفات و کم شدن مصرف سوخت را نوید می دهد.



ک در خلال قرن بیستم، بسیاری از شهرها از راهبندانهای شدید رنج می بردنند این تصویر که مرکز شهر لندن را در سال ۱۹۱۲ نشان می دهد، حاکی از تردد بسیار آهسته می باشد.

مديريت ترافيك

سیستمهای هوشمند ترافیکی پیشرفته، براساس شبکههای پیچیدهٔ حسگرها عمل خواهند کرد. این حسگرها تمام نظم و ترتیب جاده را به صورت ▼ تا سال ۲۰۲۰، بسیاری از جادّهها نقشـه در می آورند و با رایانههای داخل اتومبیل مجهّز به سیستم هوشمند ترافیکی (ITS) تماس می گیرند. احتمال می رود که تا سال خواهند شـد. حسـگرها در طـول جادهها کار گذاشـته ۲۰۲۵، حرکت وسایل نقلیه به صورت گروهی در میشـوند. این حسـگرها به یک رایانهٔ مرکــزی متّصل آید. در این روش، اتومبیلها به صورت کاروان می شوند و اطلاعات ترافیکی را به رانندگان حرکت خواهند کرد و سرعت و فاصلهٔ هریک میدهند. سفرهای جادهای را ایمن تر و سریع تر از آنها به طور خودکار تنظیم خواهد شد. می کند و می تواند رانندگی های حادثه ساز و سرعتهای غیر مجاز را شناسایی کند. LI CAN THE REAL PROPERTY. - کاپن مرسدس لایف جت -Mercedes Life) (Jet ترکیبی از اتومبیل و موتور سیکلت است. با نيروي پدال به نظر میرسد اتومبیلهای تک نفاره کـه از اتومبیلهای آمروزی بسـیار کوچکتر خواهند بـود و با نیروی موتورهای برقے کار خواہند کرد، تا سال ۲۰۱۵ برای حمل و نقل بسیار متبداول شبوند. همچنین احتمبال دارد که



از راه آهن حمايت كنيد

هم اکنون بسیاری از حکومتها مردم را تشویق می کنند تا برای کاهش سنگینی تردد در جادهها، بیشتر از وسائط نقلیهٔ عمومی و قطارهای باربری استفاده کنند. پیشبینی میشود که ما در آینده شاهد افزایش سرمایه گذاری در سیستمهای عبور جمعی (mass-transitsystems) باشیم؛ از جمله در قطارهای بدون رانندهای که یا در زیرزمین عبور می کنند، و یا از راه آهن های هوایی آویزان می شوند و به طور معلق حرکت می کنند. قطارهای سریع السیری که با سرعتی معادل ۴۵۰ کیلومتر در ساعت یا بیشتر حرکت می کنند ممکن است نیروی کیلومتر در ساعت یا بیشتر حرکت می کنند ممکن است نیروی محرّکهٔ آنها برق و یا پرواز مغناطیسی باشد. کارشناسان بیش بینی می کنند که این گونه وسایل نقلیه تا سال ۲۰۴۰،

توبی کریستال کریستال کریستال کریستال که به وسیلهٔ پمپ، شرده می شوند بتوان از که حاوی کالا هستند، زیر زمیس و یا در آب

تا سال ۲۰۵۰ ممکن است با استفاده از خطوط لولهای که به وسیلهٔ پمپ، پر از هوای فشرده می شوند بتوان کپسول هایی را که حاوی کالا هستند، بر روی یا در آب بر روی یا در زیر زمیس و یا در آب حمل نمود. این کپسولها ممکن است انسان را نیز جا به جا کنند.



ک قبل از اختراع لکوموتیوهای بخاری در دهههٔ ۱۸۰۰، گاریهای دستی و ارّابههایی که به وسیلهٔ حیوانات کشیده میشدند، سریعترین روش حمل کالا از راه خشکی بودند.

حمل مسافر

و كالا

تمدّن - چه در زمان گذشته و چه امروزه -همواره وابسته به روشهای مناسب حمل

و نقلِ ملزومات، موادّ، کالا و مسافر بوده است. اختراع وسایل نقلیهٔ موتوری در دههٔ ۱۸۰۰، سرعت حمل و نقل و مقدار باری را که باید جابهجا میشد، به طور چشمگیری افزایش داد. رشد جمعیّت نه تنها تقاضای کالا و مواد را بیشتر می کند، بلکه برروی حمل و نقل عمومی نیز فشار بیشتری وارد میسازد. تخمین زده میشود که تا سال ۲۰۲۳ مردم در سراسر دنیا بیش از ۸۸ هزار میلیارد کیلومتر سفر کنند که دوبرابر رقم کنونی خواهد بود. امید میرود که روشهای جایگزین حمل و نقل نظیر قطارهایی که نیروی پرواز مغناطیسی دارند (magnetic levitation trains) و نیز کشتیهای هوایی، مقداری از فشار برروی حمل و نقل را کاهش دهند.

احیاء کشتی هوایی

کشتیهای هوایی تا دهههای ۱۹۲۰ و ۱۹۳۰ که دچار یک سلسله حوادث بد شدند، یکی از روشهای متداول حمل و نقل بودند. انتظار میرود که انواع تغییریافتهای از آنها که با گازهای غیر قابل اشتعال پر خواهند شد، مخصوصاً برای حمل کالا، بازهم مورد استفاده قرار گیرند. اگر چه سرعت کشتیهای هوایی کم است، اما برای بلند کردن بارهای حجیم و سنگین دارای قدرت بسیار زیادی می باشند. تا سال ۲۰۲۰، کشتیهای هوایی ۴۰۰ متری قادر خواهند بود کالاهایی تا وزن ۳۰۰ تن را در مسافتی بیش از ۸۰۰۰ کیلومتر حمل نمایند.



△ انتظار میرود که در سال ۲۰۰۵، خط ارتباطی قطار تک ریل ترانزرایید (Transrapid monorail link) در آلمان افتتاح شود. این قطار میتواند با سرعت معادل ۵۰۰ کیلومتر در ساعت، مسافران را از هامبورگ به برلین و بالعکس منتقل گند.



△ کانتینرهای یکسان شده (standardized containers) روش حمل کالا را در سراســر دنیا تغییر دادهاند. جرثقیلها، کشتیها، قطارهای باری و کامیونها همگی وسائل حمل و نقل کاملاً منسجمی هستند.

حمل و نقل دریایی

کتا زمان پیدایش کشتیهای بخاری در اوایل دههٔ ۱۸۰۰، مسافرتهای دور دریایی بایستی به وسیلهٔ کشتیهای بادبانی انجام میشد و حرکت کشتیهای بادبانی هم وابسته به وزش باد غیر قابل پیش پینی بود.



احياء بادبان

نوع جدیدی از فناوری سنتی ممکن است در بسیاری از کشتیها احیاء شود. احتمالاً تا سال ۲۰۱۵، نفت کشها و کشتیهای عظیم کانتینر بر مجهّز به بادبانهای سخت و مقاوم خواهند شد تا نیروی موتورهای معمولی را کامل کنند. این بادبانها به وسیلهٔ رایانه تنظیم میشوند تا از نیروی باد در هر جهتی که باشد بهترین بهره را ببرند. اگر چه این روش متّکی بر شرایط جوّی است، ببرند. اگر چه این روش متّکی بر شرایط جوّی است، ولی مصرف سوخت را تا ۲۵ درصد کاهش خواهد داد.

از زمانی که حمل ونقل دریایی سریعترین و در بعضی موارد، تنها راه اتصال مناطق دور دست بود تقریباً یک قرن می گذرد. هرچند، هنوز هم کشتیرانی یکی از مناسبترین روشهای حمل کالا و مواد در سراسر جهان میباشد. در قران ممل عمل علا و مواد در سراسر جهان میباشد. در زمان حمل و نقل دریایی خواهند شد؛ و این عمل، صنایع بیشتری را به حمل و نقل کالا از طریق دریا تشویق خواهد کرد. کشتیهای مسافربری نیز پرطرفدار خواهند شد. برای مسافرتهای کوتاهتر، لنجهای کوچک مردم را با سرعت زیاد از آب عبور خواهند داد. از طرف دیگر، نسل جدیدی از کشتیهای مسافربری اقیانوس پیما با گنجایش ۵۰۰۰ نفر کشتیهای مسافر، همچون شهر شناوری خواهند بود که دارای مرکز خرید، زمین پاتیناژ و حتی ساحل مصنوعی خواهند بود.

کاین وسیلهٔ حمل و نقل سال ۲۰۳۰ که ground effect craft نام دارد، روی بالشتکی از هوا که به وسیلهٔ بالهای بسیار بزرگ آن ایجاد میشود قــرار میگیرد و میتواند در نزدیکی ســطح آب پرواز کند. این وســیله همچنین میتواند از مناطق کویریِ هموار و زمینهای بایر یخی عبور کند.



نيروى مغناطيس

تا دههٔ ۲۰۳۰ ممکن است بتوان از نیروی محرّکهٔ مَگنت و هیدرو دینامیک (magnetohydroynamic) که به اختصار MHD نامیده می شود، به عنوان یک نیروی محرّکهٔ دریایی استفاده نمود. MHD با استفاده از یک مغناطیس فوقالعاده هادی، در اطراف لولههایی که از آب دریا پر شدهاند، یک میدان الکتریکی نیرومند ایجاد می کند. جریان برق از درون آب لولهها می گذرد و ایجاد نیروی شدیدی می کند که آب را با فشار از درون لولهها بیرون می دهد و کشتی را به جلو می راند. MHD هیچ گونه قطعات متحرّکی ندارد، فضای کمی را اشغال می کند، با سرعت بالایی عمل می نماید و صدا و لرزش کمی ایجاد می کند. نیروی محرّکهٔ MHD ممکن است بتواند نسلهای جدید لنجهای سریعالسیر و همچنین محرّکهٔ را به کار اندازد.



√ «یاماتو»ی شـماره یک (Yamato 1) اولین قایق جهان است که با نیروی محرّکهٔ مَگنتو هیدرو دینامیک حرکت میکند و نیروی جهش اَن توسط یک جریان برق که از درون اَب دریا میگذرد ایجاد میشـود. کشتیهای آینده قادر خواهند بود تا با سرعت حداکثر ۹۰ کیلومتر در ساعت حرکت کنند.



 \triangle این قایق که ملوان خورشیدی Solar (Solar نامیده می شود، از صفحات بزرگ باتریهای رطوبت ناپذیر خورشیدی استفاده می کند و برق تولید می نماید. این بادبانها می توانند در هر جهتی قرار گیرند تا هم نور خورشید را متوجه خود سازند، و هم از وزش باد استفاده کنند.

کشتیهای پرنده

تا سال ۲۰۲۰، نوع جدیدی کشتی که بیشتر به هواپیما شبیه است و مانند آن عمل می کند تا کشتی ، ممکن است مورد استفاده قرار گیرد. این وسیله که ground است مورد استفاده قرار گیرد. این وسیله که effect craft نام دارد، با بهره گیری از نیرویی که توسط بال آن ایجاد می شود می تواند چند متر بالاتر از سطح آب تا سرعت ۴۵۰ کیلومتر در ساعت حرکت نماید. نیروی کشش کمتری که برای حرکت این وسیله لازم است باعث می شود که مصرف سوخت بسیار کمتری داشته باشد. این وسیله قادر خواهد بود تا اجسام بسیار بزرگ و باشد. این وسیله قادر خواهد بود تا اجسام بسیار بزرگ و مرتب که بسیار ارزان تر از حمل و نقل هوایی خواهد بود.

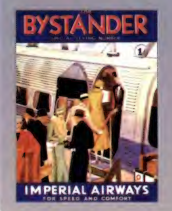


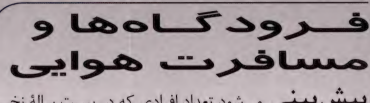
 Δ قایقهای بادبانی هنوز هم یک انتخاب رایج برای فعّالیتهای ورزشی و تفریحی میباشند. دستگاههای پیشرفتهٔ بادبانی و نیز دستگاههای جهتیابی و دریانوردی که با رایانه تنظیم میشوند، این قایقهای سبک وزن را امن تر و بسیار متحرّک می کنند.



کشتی کارنیوال دستینی Carnival) (Destiny) که در سال ۱۹۹۶ ساخته شده است می تواند بیش از ۲۵۰۰ مسافر را به طور بسیار مجللی با خود حمل نماید. طول این کشتی سه برابر طول یک زمین فوتبال و ارتفاع ۵۶ متری آن، از ارتفاع مجسمهٔ آزادی بیشتر است.

کدر دههٔ ۱۹۳۰، مسافرت هوایی یک کار تجمّلی بود که تنها ثروتمندان از عهدهٔ آن بر میآمدند. ظرفیّت هواپیماها نیز کم بـود و خلبانان معمـولاً مجبور بودند پس از طی ۳۰۰ یـا ۴۰۰ کیلومتر پرواز، برای سـوخت گیری مجدّد به زمین بنشـینند.





پیش بینی میشود تعداد افرادی که در بیست سالهٔ نخست قرن بیست و یکم از طریق هوا سفر می کنند، به سه برابر تعداد فعلی برسد و بنابراین تقاضا برای احداث فرودگاههای جدید در سراسر دنیا افزایش خواهد یافت. امروزه اکثر فرودگاهها با حداکثر ظرفیّت خود،کار میکنند و ساختن باندهای جدید نمی تواند راه حل مناسبی باشد؛ زیرا شهرها روبه گسترش هستند و تراکم جمعیّت در فرودگاههای فضای کمی را برای توسعهٔ فرودگاههای فعلی باقی گذارده است. یک راه حل این است که فرودگاههای جدید و هواپیماهای بزرگتر ساخته شوند. راهحل دیگے ایجاد فرودگاه ها شناور بر روی آب است؛ همچنان که با خشک کردن باتلاقها، زمینهای جدیدی به دست میآید. هـر چند، به نظر می رسد اساسی ترین تغییراتی کـه در فرودگاهها صورت خواهـد گرفت، در قسمت پایانههای مسافربری خواهد بود.



تشريفات آسان

دستگاههای خودکارِ جابهجایی مسافران در فرودگاهها بسیاری از مراحل اداری طولانی را که امروزه باعث معطّل شدن مسافران هوایی میشود رفع خواهند کرد. تا سال ۲۰۱۰، دستگاههای پیشرفتهٔ تصویر پردازی و رایانههای قوی قادر خواهند بود کارهایی از قبیل بازرسی گذرنامهها و امور امنیّتی را بدون تأخیر ناشی از دخالت انسان به طور خودکار انجام دهند. زمان معطّلی در فرودگاهها به طور چشمگیری کمتر خواهد شد و این امر به نوبهٔ خود ازدهام جمعیت را در فرودگاهها کاهش خواهد داد.



ک در آینده، رسیدگی سریعتر به مسافران در فرودگایها و نیز هواپیماهای قابل اعتمادتر باعث می شوند که از تأخیرات بی میورد و صحنههای شاوغ، مانند این تصویر که فرودگاه گاتویک (Gatwick Airport) لندن را نشان می دهد جلوگیری شود.



△ برچسب الكترونيكي باعث خواهد شد که چمدان مسافر هرگز گے نشود؛ و صفحاتی کے روی چمدان نصب می شود، تمام اطلاعات مربوط به پرواز را نشان خواهد داد.

ک تنها با عبور کردن مسافر از درون دستگاه اسکن، هم گذرنامه و هم بار و بدن او به طور الكترونيكي بازرسي خواهد شد. این امر به ورود و خروج مسافران هوایی سرعت بیشتری خواهد بخشید.

شدن به هواپیما را کاهش میدهد.

هم اکنون از دستگاه خودکار

توزيع بليط استفاده مي كنند كه

مدت زمان تحویل بار یا چمدان و

برچسـب زدن بر روی آنها و سوار



حمل و نقل هوایی محلی

حمل و نقل هوایی در مسافتهای کوتاه یعنی از شـهری به شـهر دیگر یا حتّی از یـک طرف کلان شــهرها به طرف دیگر آنها، تا ســال ۲۰۱۰ بســیار افزایش پیدا خواهد کرد. این کار پس از ســاخته شــدن هواپیماهایی کــه پروانههای کج دارنــد (tilt-rotoraircraft) انجــام خواهــد گرفت. این گونه هواپیماهــا می توانند در باندهای بسیار کوتاه و یا حتی به طور عمودی از زمین بلند شوند یا به زمین بنشــینند؛ زیــرا موتورهــای توربوشــافت (turboshaft engines) انها می تواند کج شــود و حتّی به حالت عمودی در آید. ســپس بــرای پرواز معمولی، موتورهایشــان به حالت افقی بر میگردد. این گونه هواپیماها قادرند با ســرعتی حدود ۴۵۰ تا ۵۰۰ کیلومتر در ساعت پرواز کنند که بسیار سریعتر و بیصداتر از هلی کویت بوده و مصرف سوخت آن ها نیز کمتر از هلی کوپت خواهد بود.

در اوائل قرن بیست و یکم، مسافران هوایی ممکن است دو گرایش جدید را در هواپیماها مشاهده کنند. برای پروازهای نزدیک، بعضی از هواپیماها طوری طرّاحی خواهند شــد که به جای قسمت جداگانهٔ بار، کابین مسافران دارای انباری بزرگتری باشد. این هواپیماها میتوانند مراحل تحویل بار و ورود و خروج مسافر را سریعتر انجام دهند. برای پروازهای دور، به مسافرانی که می توانند از عهدهٔ پرداخت هزینهٔ آن برآیند، کابینهای اختصاصی دارای جای خواب عرضه خواهد شد. این کابینها مجهّز به تخت خوابهای تاشو و انبارهای سقفی خواهند بود تا از حداکثر فضا استفاده شود.



🛆 فرودگاه هنگ کنگ در سال ۱۹۹۸ افتّتاح شد. ترمینال اصلی این فرودگاه ۱/۳ کیلومتر طول دارد و مجهّز به قطار بدون راننده و ۵۴ پیاده روی متحرّک میباشد. این فرودگاه میتواند تا ۸۷ میلیون مسافر را در سال جابهجا کند.

هواپیماهای مسافربری

أز زمانی که در اوائل قرن بیستم، نخستین ماشینهای عجیب و غریبی که از چوب و کرباس ساخته شده بودند به پرواز در آمدند، هواپیماها تا به امروز مراحل گوناگونی را پشت سر گذاشته اند. شرکتهای هواپیمایی با فراهم ساختن امکانات سفرهای خارج از کشور و طولانی که در گذشته، روزها و حتی ماهها به طول می کشید، زندگی میلیونها نفر را به کلی تغییر داده اند. هواپیماها در آینده حتی از این هم سریع تر خواهند شد و اندازهٔ آنها رو به افزایش خواهد رفت؛ به طوری که بعضی از آنها گنجایش یک هزار از مسافر را خواهند داشت. هواپیماهای دور پرواز که به سوخت گیری مجدد نیاز ندارند، مدت زمان سفر را در پروازهای دور دست تا حداکثر یک سوم کاهش نیاز ندارند، مدت زمان سفر را در پروازهای دور دست تا حداکثر یک سوم کاهش خواهند داد. امّا مهیّج ترین طرح پیشنهادی، ساخت هواپیماهای بسیار سریعی است خواهند داد. امّا مهیّج ترین طرح پیشنهادی، ساخت هواپیماهای بسیار سریعی است خواهند داد. امّا مهیّج ترین طرح پیشنهادی، ساخت هواپیماهای بسیار سریعی است



△ هواپیمای دو هاویلندکامت (De Havilland Comet) اوّلیّن هواپیمای جت مسافربری در جهان بود. این هواپیما که می توانست ۳۶ مسافر را حمل نماید. در سال ۱۹۵۲ وارد خدمات مسافربری شد.

افزايش ظرفيت

در سال ۱۹۹۷، بیش از ۱/۶ میلیارد نفر از طریق هوا سفر کردند. پیشبینی می شود که این رقم تا سال ۲۰۲۰ به ۵ میلیارد نفر برسد. برای اینکه شرکتهای هواپیمایی بتوانند به این متقاضیان اضافی هم خدمات ارائه دهند، باید برای مسیرهای پر رفت و آمد، هواپیماهای بزرگتری ساخته شود. هواپیماهای دو طبقهای که ظرفیت ۲۰۲۰ مسافر را دارند تا سال ۲۰۲۰، و آنهایی که ظرفیت ۹۰۰ مسافر را دارند تا سال ۲۰۳۰، و آنهایی که ظرفیت ۹۰۰ مسافر را دارند تا سال ۲۰۳۰ ساخته خواهند شد. فرودگاهها و روند سوار شدن مسافران نیز باید متناسب با افزایش سریع تعداد آنان، تغییر اساسی یابد

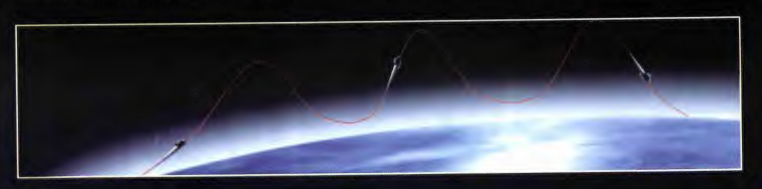


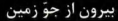
اولیس هواپیمای مافوق صوت (supersonic aircraft) در دههٔ ۱۹۷۰ خدمات مسافربری خود را آغاز کرد؛ و اینک هواپیمای کنکورد (Concorde) می تواند با سرعت ۲۴۰۰ کیلومتر در ساعت - یعنی تقریباً سه برابر سرعت هواپیماهای مسافربری معمولی - پرواز کند. نسل آیندهٔ هواپیماهای با سرعت بالا، هواپیماهای هایپرسونیک (hypersonic) خواهند بود که با سرعت ۵ ماخ و بالاتر پرواز می کنند. (کنکورد با سرعت ۲ ماخ پرواز می کنند.) بعضی از هواپیماهای هایپرسونیک از نوع زیر مداری و مجهز به موتورهای موشکی قدر تمندی خواهند بود که هواپیما را تا خارج از جو زمین می برند و در بخشی از مدار زمین قرار می دهند. سپس هواپیما از آنجا با موتور خاموش پایین خواهد آمد و به سوی مقصد خود خواهد رفت.



△ پیش بینی می شود که تا سال ۲۰۰۶، هواپیمای ایرباس A3XX کار خــود را آغــاز کند. این نســل جدیــد جامبو جـتهای غــول پیکر دارای ۵۵۵ صندلــی و برد پــرواز آن ۱۴۰۰۰ کیلومتر خواهد بود؛ ولی مدلهــای جدیــد آن در آبنده بیــش از ۶۵۰ صندلی خواهند داشــت.

ک که هواپیمای هایپرسور (Hypersoar) موتورهای هواسوز (air-breathing engines) خبود را روشین می کند و تا حاشیهٔ جبو زمین و حتی در فضا پرواز مینماید. سپس با موتورهای خاموش تا ارتفاع ۴۰ کیلومتری سطح زمین فرود می اید و دوباره موتورهای خود را روشین می کند. این عمل از گرم شیدن بیش از حد هواپیما در جو بسیار داغ زمیین جلوگیری خواهد کرد. هواپیمای هایپرسور در کمتر از دو سیاعت، مسافران را به آن طرف کرهٔ زمین خواهد رساند.





یکی از اساسی ترین طرحهای پیشنهادی برای ساخت هواپیما در آینده، هواپیمای هایپرسور (Hypersoar) میباشد. این هواپیمـا در حالی که موتورهای خود را روشــن ولی دردندهٔ خلاص نگـه مـیدارد، بر فـراز جو زمین در مسـیری منحی شـکل پرواز می کند. سـپس با سـرعت حداکثر ۱۰۰۰۰ کیلومتر در سـاعت به جوّ زمین برمی گردد. تا ســال ۲۰۳۵، هواپیمای هایپرســور ممکن است بتواند نامههای پستی اکسپرس را حمل کند و خدمات ويــژهٔ ديگري نيز انجام دهد. پنج يا ده ســال بعــد از آن هم ممكن اسـت هواپیماهایی از این نوع ولی بزر گتر، مسـافران را حمل کنند.



در أغاز قرن بيستم، بعضي از مردم تصور می کردند که تردد دائمی ماشینهای پرنده ممکن است آسمان را پر کند. در اینجا، تاکسیها و اتومبیلهای شخصی پرتده بر فراز شهر پاریس به تصویر کشیده شده اند.







کار و بازی

در دو دههٔ آخر قرن بیستم، رایانه و فناوری جدید به طور چشمگیری طرز کار و زندگی ما را متحوّل کرد. این انقلاب اطلاع رسانی همچنان ادامه خواهد یافت و جامعه را تقریباً در هرزمینهای از آموزش و پرورش گرفته تا کارهای تفریحی متحوّل خواهد ساخت. با افزایش تعداد افرادی که به کارهای نیمه وقت میپردازند، کارهای تمام وقت بسیار کم خواهد شد. بسیاری از دفاتر هم بسته خواهند شد؛ زیرا مردم از درون خانه و توسط تلفن تصویری (videophone)، کنفراس از راه دور و شبکههای هوشمند رایانهای قادر خواهند بود کارهای خود را هزار بار سریعتر از اینترنت فعلی انجام دهند. آنگاه می توان نه فقط در یک شهر بلکه در تمام جهان به جستجوی کار و شغل پرداخت. وقتی مردم در حال گذراندن تعطیلات هستند، قادر خواهند بود از تفریحگاههای مصنوعی محلّ خـود که آب و هوای آن با فناوری تنظیم میشـود تـا با تفریحگاههای جذّاب مناطق دور دسـت شباهت پیدا کند، دیدن نمایند. با وجود این، از آنجا که امنیت محیطهای روزمرّه روبه افزایش است، برخی از مردم برای ایجاد هیجان، در جستجوی ورزشهای جدید آدرنالین خواهند بود.

طرز کار کردن



△ در اوایــل قرن بیســتم، وضعیــت کار در ادارات غالبــاً شــلوغ و ناراحــت کننــده بود.

امروزه ما در سالهای اوّلیهٔ انقلاب اطّلاع رسانی به سر میبریم. تعداد افرادی که در صنایع تولیدی کار میکنند روبه کاهش خواهد رفت؛ به طوری که تا سال ۲۰۲۵، کمتر از دو درصد نیروی کار در کشورهای پیشرفته، در کارخانهها کار خواهند کرد. ولی مشاغلی که به وسیلهٔ رایانه و وسایل ارتباطی کار میکنند، روبه افزایش خواهد رفت. سایر مشاغلی که رشد گستردهای خواهند یافت عبارتاند از صنعت توریسم و مراقبتهای تخصصی از سالمندانی که روز به روز تعداد آنها روبه افزایش میرود. در گذشته، مشاغل معمولاً مادام العمر بودند؛ امّا در آینده، اکثر مشاغل برای مدت کوتاهی و بدون جایگاه ثابت خواهند بود؛ و جهت ارتباط کارمند با ارباب رجوع، به فناوری تکیه خواهند کرد.





از دســتگاههای ارتباطــی پیشــرفته از قبیل ایــن هولوگرافی

(holography)سەبعدى استفادە خواھدشد. ھولو گرافى دستگاھى

است که با بهره گیری از اشعهٔ لیزر می تواند تصاویر زنده تولید کند.

کی یک رایانهٔ کیفی که به مودم (Modem) و تلفن همراه ماهوارهای وصل شده است، به افراد امکان میدهد تا در دور افتاده ترین نقاط، با همکاران خود در هر کجای دنیا که باشند، ارتباط برقرار کنند.

ادامه خواهد یافت. پیشبینی می شود که تا سال ۴۰، ۲۰۱۰ درصد نیروی کار را زنان تشکیل دهند. ولی با وجود اینکه کار کردن از راه دور بیش از افزایش می یابد، همهٔ کارکنان کارشان را در خانه انجام نخواهند داد؛ وبخش عمدهای از آنان بسیار متحرکتر خواهند شد. افزون برایین، از موانع و محدودیتهای بین المللی کاسته خواهد شد و تعداد بسیار بیشتری از مردم قادر خواهند بود برای یافتن شغلهای مختلف به دور جهان سفر کنند.

روند فعلی استخدام کے معمولاً بے صورت

قراردادی، نیمه وقت، و بیشتر به کار گماردن

بانوان میباشد، همچنان در قرن بیست و یکم

كاركنان قابل انعطاف



ر در آینده، فناوری واقعیت مجازی (Virtual Reality) می تواند قبل از ساخت تولیدات صنعتی، به طور فزایندهای در طراحی و آزمایش آنها مورد استفاده قرار گیرد. در این تصویر، مهندسان و تکنیسینها در حال بررسی ساخت یک اتومبیل هستند.



△ کنفــراس از راه دور با اســـتفاده از دوربینهــای همزمان، به کســانی که شـخصاًدر اتــاق کنفراس حضـــور ندارند امکان میدهـــد تا بلافاصله با یکدیگر ارتبــاط دیداری برقرار کنند. تا ســال ۲۰۲۰، کنفراسهای از راه دوری که دارای نســل جدید دســـتگاههای هولوگرافی هستند، بســیار واقعی تر خواهند شد.



△ در سالهای اوّلیهٔ قرن بیستم، آموزش در بسیاری از مدارس بر اساس مقرّرات سخت و روشهای آموزشی انعطاف ناپذیر بود.

امروزه در عصر اطّلاعات، آگاهی به معنی قدرت است. لذا توانایی کسب اطّلاعات، تجزیه و تحلیل آن و رساندن آن به دیگران، بسیار با ارزش میباشد. البته آموزش و پرورش در تقویت این مهارتها نقش اساسی دارد. تا دههٔ ۲۰۲۰، آموزش کامپیوتری، کلاسهای مجازی و کتابهای الکترونیکی همگی بخش مهمی از کار مدارس خواهند بود. معلّمهای خصوصی مجازی، بسیاری از کودکان پیش دبستانی را آموزش خواهند داد. روشهای سنّتی آموزش در مدرسهها، نظیر فعّالیتهای گروهی، سفرهای علمی و کتابهای چاپی کاملاً منسوخ نخواهد شد؛ امّا تحتالشیعاع روشهای جایگزین حاصل از فناوری جدید قرار خواهند گرفت.

آموزش در آینده

پایان چاپ؟

با پیدایش کتابهای الکترونیکی نسبتاً ارزان قیمت، از دههٔ ۲۰۱۰ به بعد، ممکن است وضع کتابخوانی اساساً دگرگون شود. کتابهای الکترونیکی در واقع ماشینهای الکترونیکی سبک وزنی هستند که میتوانند چندین کتاب و مجّله را از اینترنت گرفته و در خود ذخیره نمایند. تنها یک کتاب در الکترونیکی قادر خواهد بود تمام درسی یک دانش آموز را در خود ذخیره کند. کتابهای الکترونیکی نیازی به کاغذ ندارند؛ معهذا دانش آموزان دخیره کند. کتابهای الکترونیکی، روی آنها یادداشت بنویسند. تا سال ۲۰۵۰ ممکن است کتابهای چاپی، جزو چیزهای مورد علاقهٔ کلکسیونرها در آید.



تاسال ۲۰۳۰، دانش آموزان بیشتر کارهای کلاسی خود را در منزل انجام خواهند داد. با استفاده از پروژ کتورهای سه بعدی هولوگرافی و ارتباطات سریع اطلاعاتی ممکن است کلاسهای درسی سازمان یافته بتوانند به شکل کنفراس از راه دور، بین معلمان و شاگردان تشکیل شوند. با وجود این، گذراندن اوقاتی با همکلاسیها در مدرسیه، همچنان به عنوان قسیمت مهمی در مدرسیه، همچنان به عنوان قسیمت مهمی



کیادگیری استفاده از رایانه به سرعت، یکی از مهارتهای اصلی کودکان در سالهای اوّلیهٔ مدرسه میشود.

ک هنـوز هم کتابها بـر رایانهها مزیت دارنـد؛ زیرا ارزان و قابل حمل هسـتند و دسترسـی به اطلاعات را آسان میسـازند. هر چند، در خلال دهههای آینده، کتابهای الکترونیکی جایگزین کتابهای فعلی خواهند شد.







در آینده، دوران تحصیلی در سن ۱۸٬۱۶، و یا ۲۱ سالگی تمام نخواهد شد؛ بلکه در عصری که اطلاعات به سرعت در حال تغییر است، تحصیلات در تمام طول زندگی ادامه خواهد داشت و برای مردم ضروری خواهد بود که در طول عمر خود بسیاری از مهارتهای جدید را به دست آورند. حتی ممکن است بزر گسالان در سه رشتهٔ تحصیلی یا بیشتر ثبت نام کنند. واین در حالی خواهد بود که کتابهای الکترونیکی مجهّز به کمکهای آموزشی میتوانند کتابهای درسی مقدماتی و جدیدترین

(interactive مايش هاى دوسويه (displays کے در بسیاری از باغ وحشها، موزهها و پارکهای طبیعی وجود دارد، هم تفریحیاند و هم یکی از راههای مهم یادگیری هستند. در آکواریوم شـهر لنـدن London) (Aquarium مردم تشويق مي شوند تا با بعضی از حیوانات آبزی بازی کرده و با آنها رفتار متقابل داشته باشند.





△ تـا سـال ۲۰۲۰، هدفونهـای « واقعیت مجازی» و دستکشهای اطلاعاتی در بسیاری از مدارس و خانهها معمول خواهند شد. واقعیت مجازی می تواند موضوعات پیچیدهای از قبیل ساختمان اتمی عناصر را با روشی جالب و مؤثر آموزش دهد.



△ در اواخـر قرن نوزدهم، کشـور مصر برای جهانگـردان ثروتمنـد به صـورت یک مقصد توریسـتی در آمده بـود. معهـذا جهانگردی انبوه، بسـیار جدیدتر اسـت و با ارزان شـدن بلیطهای هوایی در دههٔ ۱۹۶۰ به وجود آمد.

کر مدت زمانی که شما این جمله را می خوانید، بیش از ۳۰۰۰ نفر توسط هواپیما به کشورهای دیگر سفر می کنند. عدهای از این افراد برای تجارت ولی بیشتر آنان برای تفریح به سفر می روند. مسافرت و جهانگردی امروزه به صورت بزرگترین صنایع جهان در آمده است و تقریباً ۱۲ درصد درآمد بین المللی را به خود اختصاص می دهد. پیش بینی می شود تا سال ۲۰۲۵، تعداد جهانگردان دو برابر شود و هرساله خداقل چهار میلیون شغل جدید در رابطه با صنعت توریسم ایجاد گردد. همچنین مسافر حق انتخاب بیشتری خواهد داشت. مقصدهای توریستی سنتی همچنان پرطرفدار باقی خواهند ماند؛ ولی فرصتهای مسافرتی جدید، نظیر گذراندن تعطیلات در زیر آب و یا در فضا نیز به مردم عرضه خواهد گردید.

جهانگردی و مسافرت

تحوّلات در مسافرت که مسافر می تواند یکی از زمینه هایی که از پنجرهٔ اتاق خواب خود در این هتل از پنجرهٔ اتاق خواب خود در این هتل از زمینه آژانس مساحل ایالت فلوریدای آمریکا

ببنید، غوّاصی با ماسک اکسیژن است.



یکی از زمینههایی که احتمالاً با یک کاهیش جدّی مواجه خواهد شد، صنعت آژانس مسافرتی خواهد بود. علّت این کاهش نیز دسترسی راحت و مستقیم به خرید بلیطهای پرواز و همچنین رزرو جا از طریق اینترنت خواهد بود.

یکی دیگر از تحوّلات فناوری احتمالاً دستگاههای ترجمهای خواهد بود که به صورت گوشی در گوشی در گوش قرار می گیرد. (in-ear translation) گوش قرار می گیرد. ysystems) کوچک و میکروفونهای ظریفی ساخته کوچک و میکروفونهای ظریفی ساخته خواهند شد که قادرند به طور همزمان جمالات را از اکثر زبانهای خارجی دقّت با ۹۰ جمالات را درجمه کنند.



مکانهای جدید

با وجود فشارهای زیست محیطی، احتمال دارد که تا سال ۲۰۲۵ در مناطق شمال و قطب جنوب، هتلهایی ساخته شود. همچنین احتمال دارد تا اواسط قرن بیست و یکم، هتلهای فضاییای که در مداری به دور زمین می گردند پرطرفدار شوند؛ هرچند که گران قیمت خواهند بود. امّا برای سالها قبل از آن می توان انتظار داشت که پیشرفتهای سریعی در ساخت تفریحگاههای زیر آبی در زیر دریاها و اقیانوسها ایجاد گردد. تمام این مکانهای جدید با تکیه بر فناوری و به منظور ساخت محیطی راحت تر وامن تر برای گذراندن تعطیلات ایجاد خواهند شد.



در نیمهٔ دوّم قرن بیست و یکم، مردم می توانند جاهایی خارج از کرهٔ زمین را برای گذراندن تعطیلات انتخاب کنند. هتلها و پایگاهایی که در کرهٔ ماهساخته خواهند شدممکن است بتوانند از آبهایی که در بین صخرههای ماه منجمد شده است، برای مهمانان خود استفاده کنند.

کریستال 🕌

ورود ممنوع

اگرچـه صنعت توریسـم ثـروت زیادی تولیـد میکند، امّـا در عین حال می تواند مسـائل متعدّدی هم پدید آورد؛ به محیط زیسـت صدمه بزند و جاهایی را که اهمیـت فرهنگی دارند، تهدید کند. آثار مخربی که ممکن اسـت به وسـیلهٔ تعداد زیاد جهانگردان ایجـاد شـود، باعـث اعتراضـات زیسـت محیطی خواهد گردید و بسـیاری از بناهای تاریخی بـر روی بازدید







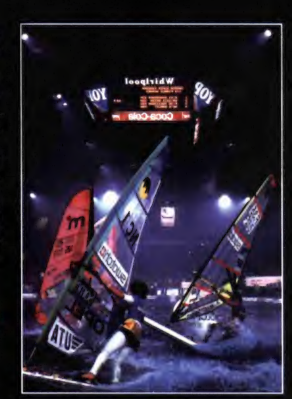
اوقات فراغت

پیش بینی دنیایی که در آن اکثر مردم از زحمت کار کردن و خانهداری آزاد باشند و بتوانند کاملاً راحت زندگی کنند، در طول قرن بیست و یکم تحقّق نخواهد یافت. معذلک در نتیجهٔ ساعات کار کمتر، رفت و آمد کمتر، استفاده از وسایل خانگی برقی، و خدماتی همچون خرید از طریق اینترنت، اوقات فراغت بسیاری از مردم روبه افزایش خواهد رفت. بسیاری از فعالیتهای سنّتی از جمله ورزش ادامه خواهد یافت. ولی دستگاههای شبیه ساز واقعیّت مجازی (Virtual) ورزش ادامه خواهد یافت. ولی دستگاههای پیچیدهٔ دوسویه Reality simulators) و همچنین محیط زیستهای مصنوعی که در داخیل خانهها قابل ایجاد هستند نیز در زندگی میردم راه خواهند یافت.



ک تماشاچیان پر و پا قرص فوتبال در فضای باز به صورت فشرده در کنار هم میایستادند و بازی را تماشا می کردند. ولی استادیوم های ورزشی قرن بیست و یکم، طیف گستردهای از وسایل راحتی از جمله، نمایشگر بلور مایع (LCD) یا (liquid crystal display) یا (LCD)را که در صندلیها نصب می شود، در بر خواهند داشت.





ر در این میدان موج سواری بادبانی که در شهر پاریس فرانسه واقع است، پنکههای غول پیکر می توانند تا سرعت ۲۵ گره دریایی باد تولید کنند. مراکز ورزشیی در آینده حتّی وضعیتهای طبیعی تر وزنده تری ایجاد خواهند کرد.

سار کو (Sarcos) نوعی روبات است
که میتواند حسرکات بازیکن تنیس
روی میسز را تشخیص و در مقابسل
آن، عکسالعمل نشسان دهسد. به نظر
میرسسد که در مراکز ورزشی آینده،
حریفهای روباتی بسسیار رایج شوند.

کفا هستند و آب و هوای خود را ثابت نگه می دارند.

درون گنبد

البته در اینده، همه اوقات فراغت مردم در خانه

گذرانده نخواهد شد؛ که آنان ممکن است به یک

نوع مکان جنداب و جدید که به محل زندگیشان

نزدیک است سفر کنند و سری بزنند. در خلال

قرن بیست و یکم احتمالاً شمار کسانی که بخواهند بـرای گذراندن اوقات فراغتشـان از سـاختمانهای

گنبدی شکل استفاده کنند، افزایش خواهد یافت.

این ساختمانهای گنبدی شکل هم اکنون در ژاپن

وجود دارند و به انواع گوناگون زیست محیطها اعم

از سواحل اســتوایی و تفریحگاههای زمستانی مجهّز

هســتند. هوای بیرون هیچگونه مسئلهای برای درون

این ساختمانها ایجاد نمی کند؛ زیرا آنها کاملا خود

اقامت در خانه

خانههای آینده به پیشرفته ترین فناوری ها مجهّز خواهد شد؛ به طوری که میلیون ها نفر از مردم پرای گذراندن اکثر اوقات فراغت خود، خانه را به جاهای دیگر ترجیح می دهند. دستگاههای پیشرفتهٔ ورزشی که فعالیتهای خارج از خانه را شبیه سازی می کنند باعث خواهند شد تا مردم وقت بیشتری را در خانه بگذرانند. وسایل تفریحی به طور افزونی دوسویه خواهند شد. برای مثال، شما قادر خواهید بود رویدادهای ورزشی را از زوایای مختلفی که دوربین ها فیلمبرداری می کنند، مختلفی که دوربین ها فیلمبرداری می کنند، تماشا کنید؛ و یا بازی را از نو شروع نمایید.

دنیایی دیگر

« واقعیت مجازی» (VR) که تصاویر سه بعدی را به صورت دنیایی واقعی در اطراف شخص ایجاد می کند قادر است در بازی ها و تفریحات آینده، انقلابی پدید آورد. تا سال ۲۰۱۵، کلاه های امروزین واقعیت مجازی که سنگین و ناراحت کننده هستند احتمالاً به وسیلهٔ عینکها یا نمایشگرهای سبکی که تصاویر را مستقیماً به چشم می رسانند، جایگزین خواهند شد. تا سال ۲۰۲۵، لباسهای مخصوص واقعیت مجازی با استفاده از دستگاههای حسگر و ابزارهای مکانیکی بسیار کوچک که حسهای گوناگون را شبیه سازی می کنند، قادر خواهند بود سطح جدیدی از واقعبینی را ایجاد نمایند.





ک مجتمع تفریحی سیگایا اوشسن (Seagaia Ocean) واقع در میازاکی (Miyazaki) ژاپس، پیشسرفتهترین تفریحگاه سرپوشیدهٔ جهان است که در هوایی قابل استفاده میباشد. ایس تفریحگاه گنجایش ایست نفریحگاه گنجایش دارد،



ورزشهای ستتی پُر خطر نظیر کوهنوردی، غارنوردی، سقوط آزاد و چتربازی، در آینده نیز برای افرادی که میخواهند عنصر خطر جزو فعالیتهای اوقات فراغتشان باشد، همچنان جذاب خواهد بود. ورزشها و فعالیتهای جدیدت و افراطی تر از جمله کایت سواری از بالای ساختمانهای مرتفع که غیر قانونی است نیز توسعه خواهد یافت.

این شخص که بانجی جامپر (bungee jumper) جامپر (bungee jumper) جامپر محکم است و فقط به یک طناب محکم و لاستیکی بسته شده، خود را (از ارتفاع معینی) در هوا پرتاب می کند. این کار، سقوط آزاد نام دارد. قبل از اینکه شخص به زمین صابت کند، طناب او را به طرف بالا می کشد.

کَلک سواری بر روی تُند آبهای رودخانهها (white water rafting) ورزش خطرناک امّا پرهیجانی است. کَلکها را معمولاً از پارچهٔ نایلونی سخت و قابل بادشدن میسازند. کلک سواری برروی تند آبها در دهههای آینده بسیار معمول خواهد شد.

جنگیدن بیخطر

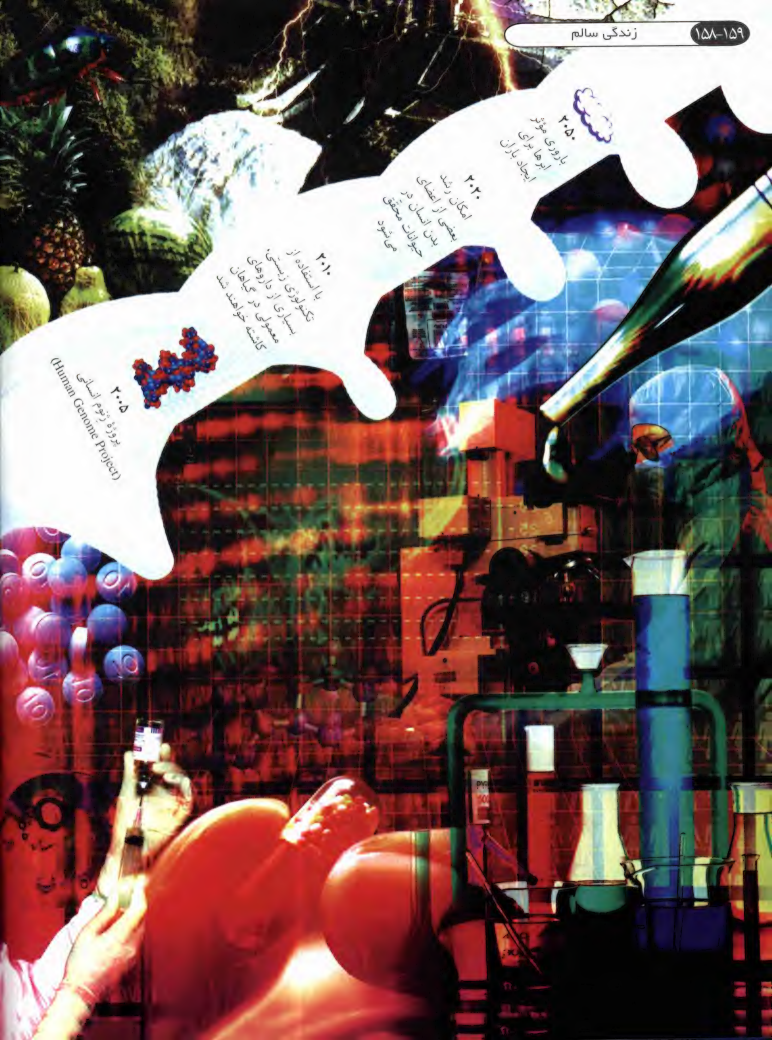
در حالی که ورزشهای سازمان یافته ممکن است راهی برای بیرون ریختن احساسات خشن برخی از مردم باشد، نسل جدیدی از این گونه ورزشها در خلال قرن بیست و یکم توسعه خواهد یافت. همچنین کلاهها و لباسهایی که در مقابل ضربات، مقاوم هستند به مردم امکان خواهند داد که بدون ترس از صدمات بدنی، با یکدیگر کشتی بگیرند و مبارزه کنند. تا سال ۲۰۲۰، لباسهای «واقعیت مجازی» نیز مورد استفاده قرار می گیرند. این گونه لباسها مردم را قادر می سازد تا با یکدیگر به جنگ بپردازند و یا اینکه با حریفهایی که ساختهٔ رایانه هستند، چه در مراکز تفریحات سالم و چه در خانهٔ خود مبارزه کنند.

 ∇ موج سواران هوایی (sky-surfers) قبل از آنکه چترهایشان را باز کنند و به زمین نزدیک شوند، به وسیلهٔ نوعی تختهٔ پرش، در هوا موجسواری می کنند. بنابرایی از آنجا که عدّهای در جستجوی چالشهای جدید هستند، ما نیز ممکن است شاهد رشد این گونه ورزشهای آمیخته (hybrid sports) باشیم.

(street lugers) ســورتمه سوران خياباني ∇

روی تختههایی سبک وزن که دارای چرخهایی با اصطکاک بسیار کم هستند سوار میشوند و میتوانند تا سرعت ۱۳۰ کیلومتر در ساعت حرکت کنند. در خلال قرن بیست و یکم، یک نوع سورتمهٔ خطرناکتر که در آن چرخها مستقیماً به لباس مخصوصی وصل میشوند ممکن است فعالیت جدیدی برای جویندگان ورزشهای آدرنالین به وجود آورند.









△تاقبل از سالهای ۱۹۰۰،آب شیرین به صورت امروزی و آماده در اختیار مردم قرار نمی گرفت. امروزه هم در بعضی کشورها، بسیاری از مردم هنوز در خانههای خود به آب دسترسی ندارد.

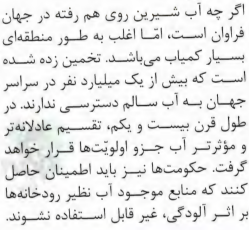
در کشورهای پیشرفته، آب تمیز، تأسیسات بهداشتی و دفع فاضلاب غالباً جزو چیزهای بدیهی محسوب می شوند و تا زمانی که کمبود آب یا گرفتگی لولهها و فاضلاب پیش نیاید، مردم قدر آنها را نمی دانند. ولی برای میلیونها نفر که در کشورهای در حال توسعه زندگی می کنند، دسترسی به آب سالم یا تأسیسات بهداشتی به منزله تفاوت بین مرگ و زندگی است. در طول قرن بیست و یکم، روشهای جدید عرضه و تولید آب، همراه با اصلاحاتی که در زمینهٔ پیشبینی وضع هوا به عمل خواهد آمد، برای تمام جهان مفید واقع خواهد شد.

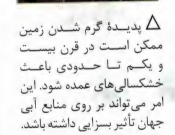
انهدام

آب و هوا،

آب و فاضلاب

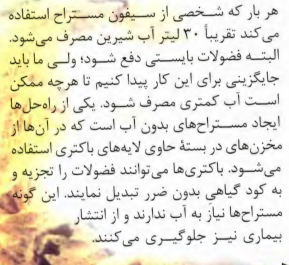
مسائل بزرگ







انسیسات شیرین سازی آب دریا desalination)
(and مقدار زیادی انرژی مصرف می کنند؛ اما قادرند آب
شور را تبدیل به آب شیرین نمایند. تأسیساتی از این قبیل
که در آینده ساخته خواهند شد ممکن است به طور
قابل توجّهی انرژی کمتری مصرف کنند.

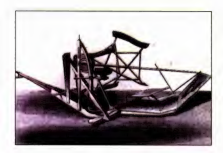


مقادیر بسیار زیادی از زبالههای صنعتی که فاضلاب نامیده می شوند، به رودخانهها می ریزند و منابع آبی را آلوده می کنند. چنانچه این کار متوقف نشود، بسیاری از منابع با ارزش آب شیرین حتی پس از تصفیه هم غیر قابل مصرف خواهند بود.





✓ ماشـین دروگر که در سـال ۱۸۵۱ توسط سايروس هال مک کورميک (Cyrus Hall Mc Cormick) اختراع شد به کشاورزان امکان داد تا برداشت غلات را تا میزان چهار برابر افزایش دهند.



کشاورزی در آینده

برای هزاران سال، اکثر جمعیّت جهان به کشاورزی اشتغال داشتند. آنان برای تأمين خانوادهٔ خود محصول به عمل مي آوردند، حيوانات اهلي پرورش مي دادند و مازاد بر احتیاج خود را به بازار میبردند و میفروختند. انقلاب کشاورزی در اروپا در ســالهای ۱۷۰۰، فرایندی را آغاز کرد که هنوز امروزه ما شاهد آن هستیم – و آن این است که بخش کوچکی از جامعه همواره غذای اکثریت مردم را تولید می کنند. در طول قرن بیست و یکم، با استفاده از فناوریهایی نظیر ماشینهای «هوشمند» دروگـر و خرمن کــوب، تکنولوژی زیســتی و کشــاورزی در آب (hydroponics) احتمالاً زراعت كارآمدتر خواهد شـد. با اين وجود، كارهاى سياسـي بسياري بايد در کنار کارهای عملی انجام گیرد تا به مسئلهٔ گرسنگی در جهان پایان داده شود.

> ♦ به نظر میرسد که خشکسالی و قحطی همچنان در طول قرن بیست و یکم ادامه خواهد یافت؛ و میلیون ها نفر از مردم، نظیر این پناهندگان در کشور زئیر، برای زندہ ماندن بے کمکھای غذایی سایر کشورها متّکی خواهند بود.



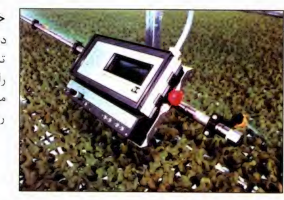
این ماهیaای آزاد اقیانوس اطلس در Δ نروژ پرورش داده می شوند. به طور کلی، کشــور نروژ ۱۰ درصد غذاهــای دریایی را پــرورش میدهد و پیشبینی میشــود که تا سال ۲۰۲۵، این رقم سه برابر شود.

abla چیدن برگ چای به وسیلهٔ کارگران در چنین محصولات ظریفی را بچینند.

دنیای نابرابر

یکی از نابرابریهای مهم در جهان امروز این است کـه در حالی که بعضی از کشـورها مقادیر زیادی مواد غذایی و بیش از نیاز خود تولید می کنند، میلیونها نفر از گرسنگی رنج می کشند و هر ساله از قحطی یا سوء تغذیه میمیرند. معهذا، به نظر می رسد که این مسئله ادامه خواهد یافت؛ مگر اینکه حکومتها در سراسر جهان ابتکار عمل را به دست گیرند و نگرش خود را تغییر دهند. همچنین امید می رود که به وسیلهٔ تکنولوژی زیستی و پیشرفتهایی که در زمینهٔ دفع آفات حاصل می شـود و نیز تولید محصولاتی که قادر باشند در مقابل خشکسالی و دیگر مصیبتها مقاومت کنند، بتوان سطح توليد مواد غذايي را افزايش داد.





در آیس گلخانه، یک دستگاه که به وسیلهٔ رایانه تنظیم میشود، گیاهان را دقیقاً به اندازهای آب میدهد که برای بهترین رشد آنها لازم است.

کتابهای علمیِ ساده شده غالباً پیش بینی کردهاند که احتیاجات غذایی روزانهٔ انسان می تواند تنها در یک قرص جا بگیرد. اگر چه از نظر فنّی این امر بزودی قابل انجام است، اما فواید غذاهای متنوّع و لذّت بردن انسان از خوردن آنها احتمالاً از محقّق شدن این پیش بینی جلوگیری می کند.

ک دفع آفاتی از قبیل حلزون بی صدف غالباً به وسیلهٔ حشره کشهای شیمیایی که در زمین نفوذ می کنند انجام می شبود. این روبات دفع آفات می تواند بدون استفاده از مواد شیمیایی، حشرات را جمع آوری و ریشه کن کند.

حلزونهای بی صدفی که به چنگ این دستگاه می افتند، به زیست گاز (biogas) تبدیل می شوند و نیروی روبات را تأمین می نمایند.



پرورش ماهی

ماهی و دیگر غذاهای دریایی، یکی از منابع اصلی پروتئین میباشند. پیش بینی میشود که تا سال ۲۰۱۵، تقاضای گستردهٔ جهانی برای انبواع غذاهای دریایی ۵۰ درصد افزایش پیدا کند. برای برآوردن این تقاضا، صنایع پرورش ماهی نیاز به مکانهای جدید و سرمایه گذاری بیشتر در زمینه پرورش ماهی و بعضی آبزیان دیگر خواهد داشت. پرورش آبزیان (aquaculture) در دریاچهها، استخرها و منبعهای آبی انجام میشود و این محیطها باید تحت نظارت دقیق قرار گیرند.

کشاورزی در آب (hydroponics) می تواند یکی از شاخههای مهم کشاورزی در آینده باشد. کشاورزی در آب به معنی پرورش گیاهان بدون استفاده از خاک است. این محقق در یک آزمایشگاه واقع در ایالت آریزونای آمریکا در حال مطالعه بر روی پرورش گوجهفرنگی و کاهو بدون استفاده از خاک میباشد. روباتهاي كشاورز

کشاورزی یک کار وقت گیر و پر زحمت میباشد. در کشورهای پیشرفته، کشاورزی یک فرایند ماشینی است. طیف گستردهای از ماشیین آلات، از کمباین دروگر گرفته تا ماشیینهایی که محصولات را در کارخانهها درجهبندی و بستهبندی مینمایند، در کشاورزی مورد استفاده قرار می گیرند.این فناوری همچنان گسترش مییابد تا با حداقل هزینه، حداکثر محصول را تولید کند. تا سال ۲۰۲۵، روباتها هم در برداشت میوهها شرکت خواهند کرد، و هم به گیاهان گلخانهای از قبیل گوجهفرنگی رسیدگی خواهند نمود. همچنین از دستگاههای خودکار بیشتری در زمینهٔ پرورش حیوانات اهلی استفاده خواهد شد.







مهندسی ژنتیک

ژنها ذرّاتی هستند که صفات مشخّصهٔ یک موجود زنده را تعیین میکنند. برای مشال، در مورد انسان، هر چیزی از رنگ موها و چشهها گرفته تا آمادگی برای ابتلا به بعضی بیماری ها، از والدین و از طریق ژن ها به فرزندان منتقل می شود. ژن ها در نوعی مادهٔ شیمیایی به نام دی.ان.ای (DNA) جای دارند که در سلولهای تمام موجودات زنده یافت می شود. تشخیص ژنها و شناختی که انسان نسبت به طرز کار کردن با آنها پیدا کرده است، می رود تا علوم را به کلی متحول سازد. ممکن است روزی بیماری های ژنتیکی قدیمی شده باشند. حتی ممکن است اطفالی که هنوز متولد نشدهاند، از لحاظ نقائص ژنتیکی در رحم مادر معاینه شوند و با روش ژن درمانی (gene therapy) معالجه گردند. هر چند، توانایی انسان در تغییر اساسی ژنها ممکن است نگرانی های عمدهای دربارهٔ نتایج مهندسی ژنتیک پدید آورد.



🛆 دانشمند انگلیسی، فرانسیس کریک (Francis Crick) وجیمز واتسون (James Watson) از آمریکا در سال ۱۹۳۵ ساختمان دوتایی منحنی شکل، یا مارييچ، دى ان اي (deoxyribonucleic) را کشف گردند. دو دانشمند دیگر یعنی روزاليند فرانكلين (Rosalind Franklin) و موریس ویلکینز (Maurice Wilkins) نیز در این کشف نقش اساسی داشتند.

مشابه سازی (cloning)

دانشمندان در ایجاد گیاهان و حیوانات یکسان که بــه آنها کلــون (clone) می گوینــد، موفق بودهانــد. در سال ۱۹۹۷، یک گوسفند مشابه سازی شده به نام دالی (Dolly) نخسـتین پسـتانداری بود که از سـلول یک گوسفند بالغ به وجود آمد. مشابه سازی، این نگرانی را به وجود آورده است که مبادا این کار در مورد انسان برای اهداف شرارت بار انجام شود؛ امّا به احتمال زياد، از أين كار براي تحقيقات پزشکی و تولید محصولات بیشتر استفاده خواهد شد.

الي (Dolly) نام اين گوسفندي است که با روش مشابه سازی ایجاد شده و از یک سلول که از گوسفندی بالغ گرفته شده به وجود آمده است.

(Human Genome يروزة رنوم انساني (Project که به احتصار HGP نامیده می شود، یروژهای است که موجب شناحت جدیدی از ماده شمیمیایی که با علاستهای T.C.G.A سدهاند تعیین ترتیب قرار کرفتن آنها یکی از قســمتهای اساســی این پروژه میباشــد



🖊 ایـن بچه موشهـا در زیر نور

أبى رنگ، به رنگ سبز مى درخشند؛

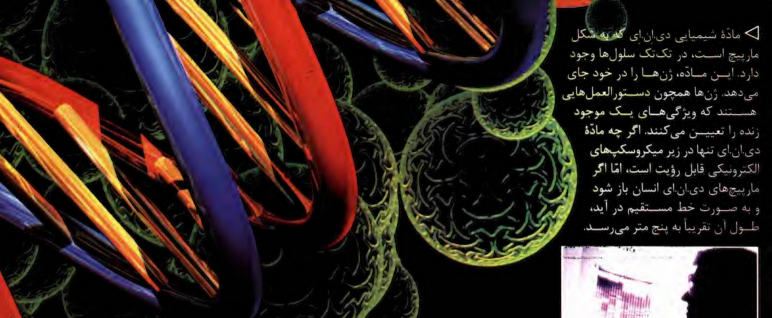
زيرا به وسيلهٔ مهندسي ژنتيک، يک

ژن چتـر دریایـی (jellyfish) در آنهـا

قرار داده شده است که باعث درخشندگی انها میشود. از این ژنها میتوان برای تشخیص و

مطالعهٔ سلولهای سرطانی در انسانها استفاده کرد.





∆ هزاران دانشمند در سراسر جهان تلاش میکنند تا ترتیب و تسلسل اطلاعات رمزی دی ان ای انسان را مشخص کنند.

> ک سلولهای مخصوصی که به وسیلهٔ مهندسی ژنتیک ایجاد شده و پرورش یافنداند، نقش مهمی در تولیدمصنوعی پوستو رگهای خونی خواهند داشت.

ژن درمانی

نقائص ژنتیکی باعث حدود ۵۰۰۰ نوع بیماری هستند. ژن درمانی، روش جدیدی از درمان است که طی آن، ژن سالمی را درون یک ویروس خنثی شده قرار میدهند تا آن ویروس، دیگر قادر به آسیب رساندن نباشد. سپس این ویروس که تغییر یافته و حامل ژن اصلاح شده است، به بدن بیمار تزریق می شود. با این روش ممکن است بتوان بیا بیماری های ارثی از جمله هموفیلی (haemophilia) که معمول تریس و فیبروز کیستی در غرب هستند، با موفقیت مبارزه کرد بیماری های ژنتیکی در غرب هستند، با موفقیت مبارزه کرد

ر مز گشایی

یروژهٔ ژنوم انسیانی که از سیال ۱۹۹۰ شیروع شیده، یکی از مهم تریین و بلنید پروازانه ترین پروژهٔ علمی است که تا کنون بشیر دست به کار آن شیده است. هدف اصلی این پروژه، شناسیایی و ترسیم نقشیهٔ ۱۰۰۰۰ ژن است که در دی ان ای انسیان وجود دارند. پیش بینی می شید که تا قبل از سیال ۲۰۰۵، پروژهٔ ژنوم انسیانی تکمیل شیود. این کار، دانشیمندان را برای تشیحیص امیراض و معالحهٔ آنها به ایرازی جدید و بنیادی مجهز می کند و روزی ممکن است بتوانند از بسیاری امراض و نقائص بشری جلوگیری نمایند.



كريستال

توانایی دستگاری ژنهای اطفالی گه زاده نشدهاند، ایس نگرانی را ایجاد می کند که کودگان «طراح» (designer babies) به دنیا بیایند در آینده، والدین قیادر خواهند بود تیا حنیس، شیاهت و حسی رفتار کودگان خیود را انتخاب نمایند؛ الیته اگر قانون از ایس گار جاوگیری نکند.





کیک زمانی، بسیاری از پزشکان عقیده داشتند پوشیدن لباسهای ایمنی میتوانید از سرایت امراض مسری بیمارهایشان به آنان جلوگیری کند. در سالهای ۱۶۰۰ در اروپا، پزشکان به «quack) (طبیب قلابی) معروف شده بودند. این کلمه از واژهٔ هلندی «quackslaver» گرفته شده که به معنای داروفروش است.

أو دیدگاه تاریخی، بزرگترین چیزی که انسانها را از بین برده است، جنگها یا حوادث طبیعی نبوده، بلکه بیماریها بوده است. برای مثال، در سال ۱۹۱۸، یک نوع ویروس آنفلوآنزا حدّاقل ۴۰ میلیون نفر را کشت. در طول قرن بیستم، متوسط عمر انسان در جهان افزایش یافت؛ علّت آن هم شناخت بیشتر انسان نسبت به بیماریها و طرز مبارزه با آنها بود. معذلک، در نیمهٔ اوّل قرن بیست و یکم، تحقیقات پزشکی با چالشهای عمدهای مواجه خواهد شد. این چالشها شامل پزشکی با چالشهای عمدهای مواجه خواهد شد. این چالشها شامل افزایش بعضی بیماریها همچون سالخوردگی جمعیّتها (popula افزایش بعضی بیماریها همچون سالخوردگی جمعیّتها فوقالعادهای خواهد بود که در برابر حشره کشهای معمولی مقاومت خواهند کرد.

راه علاج



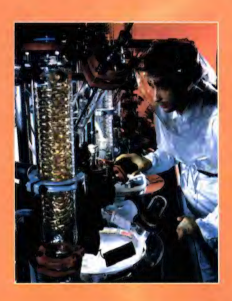


در ایسن تصویسر، ویسروس کشندهای به نام اِبولا (Ebola) را می بینیسد که ۱۹۰۰۰ بار بزرگ نمایی شده است. این ویروس باعث تب و غالباً مرگ سریع می شود. دانشمندان باید برای معالجهٔ چنیسن امراضی، راههای جدیدی پیدا کنند. در بسیاری از موارد، استفادهٔ بیش از حد از آتی بیوتیکها ، ویروسها را در مقابل داروها مقاوم کرده است.

مصرف دارو

در آینده، پزشکان قادر خواهند بود داروهای خاص هر بیمار را به گونهای تجویز نمایند که تأثیر بسیار بیشتری داشته باشد. آزمایشات ژنتیکی کمک خواهند کرد تا دارو به مقدار دقیق و لازم مصرف شود و عوارض جانبی آن کمتر گردد. بعضی از داروها به وسیلهٔ اسپری بر روی نوار باریکی از کاغذی که قابل خوردن است پاشیده میشود؛ و بعضی دیگر به صورت کپسولهای هوشمند قورت بعضی دیگر به صورت کپسولها به وسیلهٔ علامات داده میشود. سپس این کپسولها به وسیلهٔ علامات میکرو الکترونیکی به هدف یا محل مشخصی در بدن میرسند و در آنجا محتویات خود را خالی می کنند.

کیافتن راههای مؤثّرتری بسرای مصرف دارو، یکی از اهداف تحقیقات پزشکی است. در ایس تصویار، این تکنیسین روی دارویی که از طریق اسپری به بیمار منتقل میشود، آزمایش میکند.





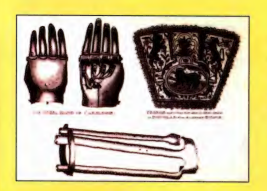
یک رادیولوژیست روی تصویری از مغز یک بیمار که از طریق خط اتفن ارسال شده است، مطالعه می کند. معالجهٔ از راه دور در آینده به صورت روز افزونی متداول خواهد شد و به متخصصان امکان خواهد داد تا نوع بیماری مریض را در هر کجای دنیا که باشند تشخیص دهند.

بیشگیری

همچنان که امید به زندگی و متوسط عمر افزایش می یابد، احتمال بروز بیماریهای خاصی نظیر سرطان، بیماری قلبی و مرض قند(دیابت) نیز افزایش پیدا می کند. ترکیب ژنتیکی بدن ما، در تعیین اینکه آیا ما مریض خواهیم شد یا نه، نقش اساسی- اما نه انحصاری بازی می کند. در خلال قرن بیست و یکم، تأکید بسیاری خواهد شد تا به منظور جلوگیری از بیماریها، مردم شیوهٔ زندگی سالم را رعایت کنند. رژیم غذایی، ورزش و کاهش فشارهای روحی، مهم ترین عواملی هستند که برای حفظ سلامتی در دروان سالخوردگی مورد توجه قرار خواهند گرفت.

طب پیشگیری و تشخیص زود هنگام غالباً تعداد مروزه مرگ و میرهای زودرس را کاهش میدهند. امروزه با اسکنرهای ام.آر.آی و همچنین پی.ای.تی به همراه ابزارهای قوی تری که برای معاینهٔ بیمار به کار میروند، می توان درون بدن را با دقت مشاده نمود و مشکلات و بیماریهای احتمالی را خیلی زودتر کشف کرد. یکی از این ابزارهای سوندهای لیزری (per-cancerous cells) بزشکی ابراز دیگر عبارت است از یک دستگاه هولوگرافی پزشکی

که از داخل بدن انسان، تصاویر سه بعدی می گیرد.



ک اعضای مصنوعی بدن انسان در خلال قیرن نوزدهیم بسیار دست و پا گیر و از انعطاف پذیری کمی برخوردار بودند. این کنده کاری که متعلق به سال ۱۸۱۵ میباشد، یک دست آهنی را نشان میدهد که به وسیلهٔ یک ساعد فلزی در جای خود قرار میگرفت.

ترمیم بدن انسان



△ تنها سه هفته طول میکشد تا از یک قطعهٔ کوچک پوست، یک متر مربع پوست مصنوعی پرورش داده شود. پوست مصنوعی عمدتاً در موارد سوختگی و دیگر حوادث به کار میرود.



نا نیمهٔ دوّم قرن بیستم، هنگامی که شخصی عضوی از بدن خود را از دست میداد، بهترین چیزی که میتوانستند جایگزین آن کنند، یک عضو مصنوعی بی ظرافت و بدقواره بسود. و چنانچه یک عضو داخلی مثل قلب دچار نقص می شد، بهبودی به ندرت حاصل می شد. از دههٔ ۱۹۶۰ تاکنون پیشرفتهای عمدهای در جرّاحی، مهندسی بافت، فناوری اعضای مصنوعی، و عمل پیوند به وجود آمده است. این پیشرفتها جان میلیونها نفر را نجات داده و کیفیّت زندگی افراد بی شهاری را بهبود بخشیده است. کسب موفقیتهای تازه در این زمینه به این معناست که تا سال ۲۰۲۵، بیشتر اعضاء بدن انسان - چه داخلی و چه خارجی - قابل ترمیم خواهد بود و قسمتهای آسیب دیده، جایگزین خواهند گردید.

روباتهای دستیار

روباتها می توانند بسیار دقیق تر و صحیح تر از دستهای انسان کار کنند، و لذا در جرّاحی به طور روز افزونی نقش مهمّی را ایفا خواهند کرد. بیشتر روباتها به عنوان دستیاران جرّاح به کار گرفته خواهند شد و تحت نظارت جراحان و کارکنان اتاق عمل خواهند بود. تا سال ۲۰۲۰، شبکههای رایانهای به جرّاحان امکان خواهند داد تا روباتها و سایر دستگاههای جرّاحی را از راه دور کنترل نمایند.

مهندسی بافت (tissue engineering)

در حال حاضر، تقاضا برای اعضاء بدن انسان، مخصوصاً اعضاء داخلی بیشتر، از آن است که عرضه می شود. ولی با پیشرفتهایی که در زمینهٔ مهندسی بافت صورت می گیرد، این وضعیت عوض خواهد شد. این رشته از فناوری پزشکی می کوشد تا از سلولهای انسانی، بافت و حتی اعضاء جدیدی برای بدن انسان بسازد. دانشمندان تاکنون در زمینهٔ پرورش پوست، قطعات استخوانی و غضروف، موفق بودهاند. ممکن است تا سال ۲۰۳۰، اعضاء کامل داخلی را نیز بتوان ایجاد نمود. این اعضاء که به آنها اعضاء جدید گفته می شود، در شرایط آزمایشگاهی و یا حتی در بدن حیوانات زنده، پرورش داده خواهند شد.

ک اِسکنر ام.آر.آی دستگاه تصویر برداری قدرتمندی است. که در جرآحی و ترمیم بدن انسان، کاربرد بسیاری دارد. ام.آر.آی مخفف Magnetic است و Resonance Imaging) از برشهای عرضی بدن انسان، تصاویر مشروحی تهیه می کند.





△ تا قرن بیستم، مردم سراسر جهان اغلب در دوران کودکی میمردند. در این نقاشی که متعلّق به دههٔ ۱۸۸۰ میباشد، یک مادر از دختر بیمار خود مراقبت می کند.

توقف زمان

کر اوایل قرن بیستم، متوسط عمر زنان و مردان در آمریکا و اروپا ۴۵ سال بود. در حالی که در آغاز هزارهٔ سوّم، فردی که در کشوری پیشرفته متولّد می شود، می تواند امیدوار باشد که دوبرابر این مدّت زندگی کند. پیشرفتههایی که در علم پزشکی، در تغذیه و در روش زندگی حاصل شده است، باعث امید به زندگی بیشتر شده و می رود تا عمرها را طولانی تر سازد. تحقیقاتی که در ساختار ژنتیکی انسان به عمل می آید ممکن است روزی ما را قادر سازد تا روند پیر شدن را آهسته تر کنیم. هر چند، پیش بینی می شود که فاصلهٔ بین متوسط عمر در کشورهای پیشرفت، در آیندهٔ قابل پیش بینی همچنان باقی خواهد ماند.

روند پیری

بعضی از دانشمندان عقیده دارند که طول عمر بشر دارای یک حداکثری است که هیچکس نمی تواند بیش از آن زندگی کند. بعضی دیگر بر این عقیدهاند که طول عمر بشر محدودیت طبیعی ندارد و اگر بپذیریم که ژنها مسئول پیرشدن انسان هستند، می توانیم عمر انسان را بسیار طولانی تر کنیم دانشمندان با استفاده از مهندسی ژنتیک موفق شدهاند تا طول عمر جانداران سادهای از قبیل کرمها و آفات میوهها را افزایش دهند. امّا هنوز خیلی زود است که ببینیم آیا این روشها در مورد ساختمان پیچیدهٔ بدن انسان هم موفق خواهد بود یا نه

افزايش تعداد سالمندان

افزایی روز افزون تعداد سالمندان، اثر عمیقی بر جامعه خواهد گذاشت. پیش بینی میشود که تعداد افرادی که دوران پس از بازنشستگی را می گذرانند تا سال ۲۰۲۰ دو برابرشود؛ و نگداری از سالمندان در آینده، یکی از بزرگترین اشتغالها گردد. همچنان که مردم برای مدّت طولانی تری به فعالیت خود ادامه خواهند داد، جامعه نیز برای استفاده از مهارتهای آنها، راههای جدیدی پیدا خواهد کرد. حتی ممکن است این بخش از جمعیت که در حال رشد هستند و روز به روز برقدرتشان افزوده می شود، (در بعضی کشورها) احزاب سیاسی تشکیل دهند.





△ کرمهای نـواری شـکل، یکـی از موضوعات اصلـی تحقیقـات گسـتردهای هسـتند کـه در مهندسـی ژنتیـک بـه عمل آمـده اسـت. این تحقیقات نشـان داده اسـت که کرمهـای تغییر یافتـهای کـه دارای ژن خاصـی نیسـتند، آهسـته راز کرمهـای معمولـی پیر میشـوند.

بازگشت مردگان

این احتمال وجود دارد که شاید بتوان مردگان را دوباره زنده کرد. برای این منظور، شخصی را که تازه فوت کرده است در انجماد شدید قرار می دهند؛ به این امید که زمانی در آینده به وسیلهٔ تکنولوژی پزشکی او را زنده کنند. در این حالت، تمام بدن و یا فقط سر جسد را قبل از آن که بافتهای بدن فرصت فاسد شدن پیدا کنند، در نیتروژن مایع و در دمای صفر مطلق (۱۹۶ - درجهٔ سانتی گراد) قرار می دهند. یکی از مشکلات اصلی که در این عمل وجود دارد این است که مغز را با تمام حافظهاش وجود دارد این است که مغز را با تمام حافظهاش



در بعضی از مناطق مغولستان، افراد نسبتاً زیادی وجود دارند که بیش از ۱۰۰ سال زندگی کردهاند. مطالعهٔ دقیق بر روی ایت گونه افراد می تواند به دانشمندان کمک کند تا هم رابطهٔ بین طول عمر و روش زندگی را پیدا کنند، و هم ممکن است یک روز به ژنهای مخصوصی که سالخوردگی را کنترل می کنند، پی ببرند.

ک شماری از افرادی که بیماریهای وخیم یا لاعلاج داشتهاند مبلغی پول پرداختهاند تا آنان را پس از مرگ در کپسولهای خیلی سرد به صورت منجمد نگهداری کنند؛ به این امید که زمانی در آینده، پزشکان بتوانند آنها را زنده نموده و بیماریشان را معالجه کنند.

 ∇ افراد بشر دارای سه دورهٔ زندگی میباشند–کودکی، بزرگسالی و دوران پس از بازنشستگی. در خلال قرن بیست و یکم، همچنان که متوسط عمر افزایش مییابد، تعداد افرادی که دوران پس از بازنشستگی به سر خواهند برد نیز افزایش خواهد یافت.





واژه نامه بخش ارتباطات

آنالوگ: سیستم یا وسیلهای که صدا، تصاویر و غیره را به جای تبدیل به اعداد، مستقیماً با تغییر نوسانات الکتریکی کار می کند (دیجیتال را مشاهده کنید).

اینترنت: شبکه جهانی از میلیونها رایانه که می توانند با یکدیگر ارتباط برقرار کنند.

باند پهن: یک سیستم ارتباطی که میتواند حجم زیادی از اطلاعات را با سرعت زیاد جابجا کند.

بایت: واحدی برای اندازه گیری حجم اطلاعاتی که توسط رایانه ذخیره یا پردازش شده است. حدود ۱۰۰٬۰۰۰ بایت در متن این کتاب (بخش ارتباطات) وجود دارد.

پخش از وب سایت: سیستمی در پخش که در آن برنامهها در وب سایتها پخش میشوند و بینندگان و شنوندگان با رایانههای خانگی خود و از طریق اینترنت، به این برنامه ها دسترسی خواهند داشت.

ترانزیستور: یک کلید الکتریکی بسیار کوچک که در ریزتراشهها استفاده می شود.

تلفن تصویری: تلفنی که کاربران آن می توانند یکدیگر را ببینند. در صورت استفاده از هولوگرافی برای تولید تصاویر سه بعدی، هولوفون نیز نامیده می شود.

تله رایانه : یک ترکیب از رایانه و تلویزیون دیجیتال.

حسگر: وسیلهای که اطلاعات محیطی مانند دما، صدا و نور را برای رایانه یا ریزپردازنده فراهم می کنند.

حقیقت مجازی: سیستمی دارای یک محیط مصنوعی که تمام چیزهایی که کاربر حس می کند توسط رایانه کنترل می شوند و کاربر رفتاری از خود نشان می دهد گویی همه چیز در دنیای واقعی اتفاق می افتد.

دیجیتال: سیستم یا وسیلهای که صدا، تصاویر و سایر اطلاعات ا با شکل اعداد اداره می کنند. سیستم جایگزین آن آنالوگ

رادیو: یک راه ارتباطی که با فرستادن ارتعاشات الکتریکی در فضا، بدون استفاده از سیم یا کابل عمل می کند.

ایانه اتمی: یک نوع جدید رایانه که از قطعاتی کوچکتر از اتم

برای انجام میلیونها محاسبه در ثانیه، استفاده میکند. ریز پردازنده: نوعی ریز تراشه که می تواند محاسبات یا کنترل ماشین آلات را انجام دهد. ریز پردازندهها مغز رایانه ها وسایر

سایل هستند. د: قراش مینکید. المالکت : کا کا کا از مینکید

ریز تراشه: یک وسیله الکترونیکی کوچک اما پیچیده که در آن میلیونها ترانزیستور و سایر اجزاء بر روی یک قطعه، معمولاً از جنس سیلیکون، قرار گرفتهاند تا یک مدار پیچیده را تشکیل دهند.

سیستم متخصص: نرمافزار رایانهای که اطلاعات جزئی در مورد یک موضوع خاص را ذخیره می کند و برای پاسخ به سوالات، استفاده می کند.

شبکه عصبی: یک سیستم رایانهای که در آن واحدهای الکترونیکی به یکدیگر متصل می شوند؛ به همان روشی که سلولهای عصبی انسان به نام نورون، در مغز یک شبکه را تشکیل میدهند.

شبیه سازی: استفاده از رایانه برای تقلید رفتارهای بعضی از سیستمها ، مانند پرواز هواپیما یا یک موقعیت خطرناک در یک ایستگاه تولید برق هستهای.

عامل هوشمند: نرم افزاری که به عنوان یک دستیار عمل می کند و کاربر را برای یافتن اطلاعات مربوطه، در اینترنت، کمک می کند. بعضی اوقات نوبوت نیز نامیده می شود.

فیبر نوری: یک رشته شیشهای طولانی و نازک که اطلاعات دیجیتال بصورت ضربانهای بسیار سریع پرتو لیزر، از داخل آن عبور می کند.

کارمند از راه دور: کسانی که در خانه کار می کنند و بجای رفتن به اداره، از رایانه و فناوری ارتباطات برای تماس با دنیای بیرون استفاده می کنند.

گردش بسته ها: راهی که اطلاعات از طریق اینترنت پخش می شوند، به بسته هایی از داده (اطلاعات) و در مسیرهای مختلف تقسیم می شوند.

لیوزر: وسیلهای که پرتو نوری باریک یا تشعشع دیگر، که به سرعت تغییر می کند و اطلاعات را در فیبر نوری حمل می کند.

هولوگرافی: روشی که از لیزر برای تولید تصاویر سه بعدی استفاده می کند.

وب جهانی : شبکه جهانی وب سایتهای مرتبط. وب سایت : متن، نقاشی و سایر اشکالی که توسط افراد یا سازمانها ساخته میشوند و در یک رایانه ذخیره میشوند و از طریق اینترنت در دسترس رایانههای دیگر خواهند بود.

وسیله عکس العمل نیرو: بخشی از مقدمات یک حقیقت مجازی که کاربر را وادار می کند تا فکر کند که از طرف اشیاء سه بعدی عکس العمل دریافت می کند.

می توانید جهت اطلاعات بیشتر، درباره تمام جلوه های فناوری و آینده، به وب سایتهای زیر مراجعه کنید: ماشین هوشمند: یک ماشین یا سیستم که از حسگرها و یک ریز پردازنده استفاده می کند تا هوشمند رفتار کند، برای مثال با پیشبینی یا یادآوری رفتارهای کاربر.

مدارات پیچیده: ریزتراشه را مشاهده کنید.

مشتری مداری: سیستمی برای تولید مواردی مانند اتومبیل یا لباس، که در آن هر محصول، برای برآورده کردن نیاز یک مشتری خاص، ساخته میشود.

نوبوت: عامل هوشمند را مشاهده کنید.

هوش مصنوعی: توانایی رایانه ها و ربات ها در انجام بعضی کارهای هوشمند که انسان می تواند انجام دهد مانند فکر کردن، استدلال کردن و تفسیر تصاویر.

وب سایتها:

www.design.philip.com/vof/toc\/home.htm http://www.popsci.com /www.cnet.com /robotics.jpl.nasa.gov /www.yahoo.co.uk/Computer_and_Internet/Multimedia/Virtual_reality www.nmsi.ac.uk./on-line/treasure/index.html /www.yahoo.co.uk/Computer_and_Internet/history

مكان هاى جالب:

: (National Museum of America)
Photoy.si.edu/infoage.html
The Science Museum
Explore at Bristol
Manchester Museum of Science and Industry

Millennium Point
The National Museum of American History
(The Museum of The Moving Image (London

موزه ملی آمریکا موزه علم و صنعت در پاریس موزه علم (لندن) اکتشاف در بریستول موزه علم و صنعت در منچستر موزه ملی عکس، فیلم و تلویزیون (برادفورد): گالری میلنیوم موزه ملی تاریخ آمریکا موزه تصاویر متحرک (لندن)

The National Museum of Photography, Film and Television

نمایهی موضوعی بخش ارتباطات

بازیافت ۲۳ بازیها ۲۲، ۴۲، ۵۴ بازیها (رایانهها را مشاهده کنید) باگبات ۶۵ باند پهن ۳۷، ۷۰ بخش اخبار ۵۴ برق ۳۳، ۵۰

پخش ۲۵، ۴۹، ۵۱ پردهٔ ویدیویی ۴۹، ۵۱ پزشکان ۲۶، ۵۳، ۵۳ پست الکترونیکی ۵۳، ۳۲ پلوتون ۲۵ پلوتون (سیّارات را مشاهده کنید) پول ۵۶، ۵۶

> تئودور مایمان ۳۶ تایتانیک ۳۸

> > تايمر ٢٣

تراشههای سیلیکونی (ریزتراشهها را مشاهده کنید)

ترانزیستور ۲۰، ۲۱، ۵۰، ۷۰

ترموستات ۲۳

تشخیص سخن ۳۰

تشخیص سخن (رایانهها را مشاهده کنید)

تلسکوپ ۶۹،۶۸ تلفن ۳۴، ۳۵ تلفن ۲۲، ۳۳، ۳۵، ۳۵، ۳۸، ۴۱، ۳۸ تلفن تصویری ۳۶، ۳۹، ۷۰ تلفن تصویری ۲۵، ۳۹، ۳۵، ۳۸، ۳۹ تلفنهای همراه ۲۱، ۳۶، ۳۵، ۳۸، ۳۹ تلگراف ۳۳، ۳۵، ۳۶، ۳۵، ۳۸ تلویزیون ۵۱ تلویزیون ۵۱، ۵۳، ۲۵، ۴۲، ۵۱، ۵۰، ۵۳، ۵۳،

> توماس ادیسوی ۴۶ تونی بالیمور ۶۳ تیم برنزر ـ لی ۴۰

21

جاروبرقی ۲۲ جان اف. کندی ۵۵ جان لوجی بیرد ۵۰ جرج میلیه ۴۸ جرم ۵۵ جنگ ۲۵ جنگ خلیج ۲۵ جنگ فستهای ۴۰ جهان ۶۸

> چ چاپ ۳۰ چارلز بابیچ ۲۶

2

حافظه ۴۷ حافظه ۲۸ ، ۲۹ حسگر مادون قرمز ۲۲

حسگرها ۲۲ ، ۴۴، ۵۷، ۶۳ ، ۶۴ ، ۶۵ ، ۷۰ حیات مصنوعی ۴۵

حیات مصنوعی رایانه را مشاهده کنید

2

خانه ۲۳ ، ۶۰ ، ۶۲ ، ۶۶ ، ۶۵ خانه ۲۳ ، ۶۵ ، ۶۴ ، ۶۵ خانههای هوشمند ۶۵ ، ۶۵ خانهها را مشاهده کنید) خرید ۵۳ ، ۵۶ ، ۵۷ خرید (اینترنت را مشاهده کنید) خطاطی ۲۲

دانشمندان ۴۴، ۴۵ دریاسالار نلسون ۵۵ دودیاب ۶۴ دوربین ویدیویی دستی ۴۸ دوربینها ۴۸، ۶۵ دوربینهای ویدیویی (دوربینها را مشاهده کنید) دوش ۵۷

دولت ۵۵ دی. اِن. اِی ۶۴

دينافون ۳۵

ديودِ ساطع نور (LED) ٧١

دی. وی. دی (دیسکهای چند کارهٔ دیجیتال) ۴۷، ۵۸،

رآکتور هستهای ۲۵ ، ۶۹ رابرت ویلسون ۶۸ رادار ۲۲

رادیو ۲۲، ۲۹، ۲۹، ۳۸، ۳۶، ۳۵، ۲۹، ۲۹، ۴۲، ۴۱، ۵۰ ۷۰، ۵۱، ۵۶، ۶۳، ۵۹، ۵۰ رادیو و تلویزیون ۵۱، ۵۰ رایانههای شخصی ۲۶، ۲۷ رایانههای کوانتومی ۲۷، ۲۷ رایانههای کوانتومی (رایانهها را مشاهده کنید) رأی گیری ۵۳، ۵۵ روبات ۲۳، ۲۵، ۲۵، ۶۵، ۶۵، ۶۵، ۶۵، ۶۵، ۶۵، ۶۵، ۶۵، ۶۵،

> ریچارد نیکسون ۳۹ ریزپردازندهٔ ۲۰، ۲۱، ۷۰ ریزپردازنده (ریز تراشهها را مشاهده کنید) ریزتراشه ۲۰، ۲۲، ۲۸، ۶۵، ۷۰

> > ر زلزله ۶۳، ۶۶، ۶۷ زندگی فرا زمینی ۶۸، ۶۹

> > > ژرمانیوم ۲۱،۲۰

روشنایی ۲۳

-

ساخت سفارشی ۵۶، ۵۷، ۷۰ ساختمانها ۲۳

ساختمانهای هوشمند (ساختمانها را مشاهده کنید)

فناوری بیومتریک ۶۴، ۶۵ فناوری دیجیتال ۷۰، ۲۵، ۴۷، ۴۷، ۴۷، ۴۸، ۵۱، ۷۰ فیبر نوری ۴۹، ۴۷ فیلم ۴۸، ۴۹ فیلمها (سرگرمی را مشاهده کنید) فیلمهای سه بعدی (سرگرمی را مشاهده کنید) فیلمهای سه بعدی (سرگرمی را مشاهده کنید)

> ق قطب جنوب ۶۷ قفلها ۶۴

کار ۶۱،۶۰ کار از راه دور ۶۱،۶۰ کارتها کارتهای هوشمند (کارتها را مشاهده کنید) کارخانهها ۲۵،۵۷،۵۶،۶۱

> کافینت ۲۷ کتاب ۱۸، ۳۰، ۲۹، ۲۸، ۱۸ کتابخانه ۸۵، ۲۸ گرهٔ ماه ۳۹، ۹۹ کلرو فلورو کرین (CFC) ۸۵ کلمات ۳۰ کوچک سازی ۲۲ کوین وارویک ۶۵

> > گ گرامافون ۴۲، ۴۶، ۴۷ گوگلیلمو مارکنی ۳۸

ستارهٔ دنبالهدار ۲۵، ۶۸ سرگرمی ۹۲، ۵۱ سیّارات ۶۹، ۶۸ سیّارک ۶۳، ۶۸، ۶۹ سیستم خبره ۳۰، ۷۰ سیستم هشدار ۶۴

شبکه عصبی ۳۱، ۲۰

شبکهٔ جهانی (اینترنت را مشاهده کنید) شبکهٔ جهانی (ایانهها را مشاهده کنید) شبکهٔ عصبی (رایانهها را مشاهده کنید)

شكاف لايهٔ اوزون ۶۷

ضبط صوت ۴۶، ۴۷ ضبط صوتها (سرگرمی را مشاهده کنید)

> طرّاحان ۲۵ ، ۶۰ طوفان ۶۳ ، ۶۶

ط

ع عکاسی ۴۸،۴۲ عوامل هوشمند ۲۸،۲۹، ۷۰ عوامل هوشمند (اینترنت را مشاهده کنید)

> فرودگاه دنور ۲۴ فضا ۲۵ ، ۶۹ ، ۶۹ فضاپیما ۶۹ فضانوردان ۳۹

فناوری آنالوگ ۳۵، ۷۰

نمایش از وبسایت (اینترنت را مشاهده کنید) نمایشگر ۲۶، ۲۷ نمایشگر ۲۹ نوبات ۲۹ نوباتها (اینترنت را مشاهده نمایید) نوشتن ۲۹، ۳۰، ۳۹

واژهپرداز ۳۰ واقعیت مجازی ۴۵، ۴۴، ۴۵ واقعیت مجازی ۴۵، ۴۴، ۴۵، ۷۰ واقعیت مجازی (سرگرمیها را مشاهده کنید) وایکینگ ۲۵ وبسایت (اینترنت را مشاهده کنید) وب سایتها ۴۰ ویدیو ۴۲، ۲۲، ۴۶، ۴۸، ۴۹، ۵۶، ۶۵ ویروسها ۲۵، ۲۶ ویروسها (رایانهها را مشاهده کنید)

همه پرسی ۵۵ هنر ۴۶، ۴۶ هنر رایانه را مشاهده کنید هواپیما ۲۲، ۲۵، ۴۶، ۶۰ هوش مصنوعی ۳۰، ۳۱، ۷۰ هوش مصنوعی رایانه را مشاهده کنید هوشمند ۲۲، ۲۲، ۶۵

> هولوفون ۳۷ هولوگرافی ۲۸ ، ۳۳ ، ۴۹ ، ۷۰

> > یادگیری ۵۹،۵۸

ر الكتريكى ٢١ الباس ۵۶ البزرها ۳۶، ۳۷ البزرها ۲۵، ۳۶، ۳۷، ۵۶، ۶۹، ۶۹، ۵۶، ۳۷، ۶۹، ۶۹، ۶۹، ۲۵

ماشین تحریر ۳۰ ماشین حساب ۲۶ ماشین لباسشویی ۲۳ ماشينها ماشینها هوشمند ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵ ماشینهای هوشمند ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۷۰ ماشینهای هوشمند (ماشینها را مشاهده کنید) ماهوار دها ۳۳، ۳۹، ۴۰، ۴۰، ۵۰، ۵۵، ۵۵، ۶۳، 8A . 8V . 88 ماهوارههای دیدبان زمین ۶۶، ۶۷ محله ۲۹، ۲۹ مدرسه ۵۸ مراقبت پزشکی ۲۶، ۵۳، ۵۶، ۵۷ مریخ ۲۵، ۶۹ مریخ (سیارات را مشاهده کنید) مسافرت ۶۱ معماران ۲۵، ۶۰، ۶۱ مغز ۲۸، ۲۹، ۲۹، ۵۹، ۵۹، ۵۹ موزهٔ گوگنهیم در بیلبائو ۶۱ موسیقی ۴۶، ۴۷ موسیقی (رایانهها را مشاهده کنید)

> ں نمایش از وبسایت ۷۰،۵۱

میکروفن ۲۲، ۲۲

واژهنامه بخش ماشینها

ستند.

ریز تراشه: یک وسیلهٔ الکترونیکی کوچک اما پیچیده است که در آن، میلیونها ترانزیستور و سایر اجزاء برای تشکیل یک «مدار مجتمع» برروی یک تکّه مادهٔ جداگانه، معمولاً سیلیکون، نصب شدهاند.

زمینهسازی: یعنی تغییر دادن تمام محیط یک سیاره و جوّ آن، تا گیاهان و جانوران کرهٔ زمین بتوانند در آنجا زندگی کنند. شکافت هستهای: عبارت است از شکافت هستهٔ اتمها یا مولکولها برای تولید مقدار بسیار زیاد انرژی.

عملیات از راه دور: سیستمی است که به ما امکان می دهد تا ماشینی را از فاصلهای دور هدایت کنیم یا به کار اندازیم.

فرا صوت: یک سیستم حسگر است و از صداهای دارای فرکانس بسیار بالا که از محدودهٔ شنوایی انسان خارج است، استفاده می کند.

قوهٔ جاذبه: نیروی جاذبهای است که بین دو جسم وجود دارد. کارت هوشمند: کارتی است که درون آن ریزپردازندهای ساخته شده و دارای اطلاعاتی شخصی است که برای کارهای مختلف، مانند خرید یا امور بانکی مورد استفاده قرار می گیرد.

لاستیک بادی: یک دستگاه انتقال نیروست که برای تولید انرژی، از گازهایی مانند هوا استفاده میکند.

لیزر پرتو بسیار متمرکز نور یا تشعشعات دیگر است که از آن برای بریدن اشیاء یا حمل اطلاعات از میان فیبرهای نوری استفاده میشود.

ماشین هوشمند: ماشین یا دستگاهی است که از حسگرها و یک ریزپردازنده استفاده می کند تا، برای مثال، با به یاد آوردن یا پیش بینی کردن اعمال کاربر بتواند هوشمندانه عمل کند.

مخفی کاری: یعنی مجموعهای از فناوریها که با یکدیگر عمل می کنند تا یک وسیلهٔ نقلیه (معمولاً یک هواپیما) کمتر در دید رادار یا سایر ردیابها قرار گیرد.

منابع قابل تجدید: عبارتانداز مواد و انرژیهایی که بدون نگرانی از تمام شدنشان می توان از آنها استفاده کرد. نمونههایی از منابع قابل تجدیدعبارتانداز انرژی خورشیدی، انرژی امواج و

آیرودینامیک: یعنی طراحی شکل ماشین به صورتی باشد که بتواند داخل گاز یا مایع، نرمترو کارآمدتر حرکت کند. آبررسانایی: یعنی اینکه بعضی مواد در دمای بسیار پایین میتوانند الکتریسیته را با کمی مقاومت از خود عبور دهند. ارتباطات راه دور: یعنی فرستادن و گذفت: براه مای حاما

ارتباطات راه دور: یعنی فرستادن و گرفتن پیامهای حامل اطلاعات از فاصلهای دور. تلفن، رادیو و تلویزیون نمونههایی از ارتباطات راه دور هستند.

انرژی حرارت زمین: انرژیای است که با استفاده از حرارت درون زمین به وجود میآید.

انرژیهای جایگزیس: به هر منبع انرژی که به سوزاندن سوختهای فسیلی(گاز، زغال سنگ، و نفت) یا انرژی هستهای نیاز نداشته باشد گفته میشود. انرژیهای جایگزین شامل انرژی حرارت زمین، انرژی خورشیدی و انرژی برقابی میشوند.

بازیافت: برگرداندن مواد زائد به شکل مواد قابل استفاده است؛ مثلاً تولید کاغذ روزنامه از کاغذهای باطلهٔ بازیافت شده.

بیومتریک: سنجش خصوصیات فرد است؛ از اثر انگشت و دست گرفته، تا خصوصیات چشم.

ترانزیستور: یک کلید الکترونیکی کوچک است. این کلید در مدار الکتریکی، جایگزین لامپهای خلاء که دست و پاگیر و کمتر قابل اعتماد بودند، شد و باعث ساخته شدن ریز تراشههای کوچک و قدرتمند گردید.

حسگر: وسیلهای است که برای رایانه ها و ریزپردازنده ها اطلاعاتی دربارهٔ محیط اطرافشان از قبیل درجهٔ حرارت، صدا، حرکت یا نور فراهم می کند.

خودمختار: کلمهای است که برای توصیف یک ماشین به کار می رود و معمولاً روباتی است که برای انجام تمام کارهای خود به یک نفر کنترل کننده وابسته نیست.

رادیواکتیویته: یعنی آزاد شدن انرژی الکترو مغناطیسی از هستهٔ اتمهای ناپایدار. این نوع انرژی را تشعشع نیز مینامند. ریزپردازنده: نوعی ریزتراشه است که قابل برنامه ریزی برای انجام محاسبات یا کنترل ماشین آلات میباشد. ریزپردازندهها بخش متفکر بسیاری از ماشینها از جمله روباتها و رایانهها

محصولات كشاورزي.

مواد مرکب: به مواد مصنوعیای گفته می شود که با ترکیبی از مواد مختلف به یکدیگر بافته یا چسبیده شدهاند.

نانوتکنولوژی: فناوریای است که در مقیاس نانومتر ساخته شده و کار می کند. یک نانومتر برابر با یک هزار میلیونیوم متر

هم جوشی هستهای: یعنی وادار کردن اتمها به اینکه با یکدیگر برخورد کنند و به هم جوش بخورند تا نیروی بالفعل بسیار زیادی تولید شود. هم جوشی همان فرایندی است که در هستهٔ خورشید انجام می شود.

هوش مصنوعی: عبارت است از توانایی ماشینها برای انجام کارهای هوشمندانهای مانند تصمیم گیری براساس اطلاعات

واقعیت مجازی: دستگاهی است که از رایانهها استفاده می کند و یک محیط مصنوعی به وجود می آورد که انسان می تواند با آن تعامل داشته باشد.

SMA مخفف shape memory alloy است. مادهای جدید که می تواند شکل اولیهٔ خود را به یاد آورد و در صورت دستکاری شدن، به حالت اولیهٔ خود بازگردد.

وب سایتها:

وب سایتهای زیادی در ارتباط با ماشینها و فناوری و چگونگی پیشرفت آنها در آینده وجود دارد.

- اگر علاقهمندید بیشتر دربارهٔ نانوتکنولوژی و میکروماشینها بدانید، نقطهٔ آغاز خوبی در سایت زیر خواهید یافت:

http://www.lucifer.com/~sean/n-mnt.html

- برای اطلاع از گزارشهای آخرین دقایق مأموریت شاتلهای فضایی و چگونگی پیشرفت در سازههای ایستگاه فضایی بین المللی، سایت رسمی ناسا را مشاهده

http://spaceflight.nasa.gov/station/index.html

- شما می توانید در سایت زیر، آدرس بسیاری از آزمایشگاههای روبات شناسی را در سراسر دنیا بیابید: http://ranier.hq.nasa.gov/telerobotics_page/coolrobots.html

- آزمایشگاههای MIT در چندین دهه، طلایه دار پیشرفت ماشینها و فناوریها بودهاند. آنها یک مجلهٔ جالب و جذاب به نام «Technology Review» منتشر کردهاند. شما می توانید نسخهٔ اینترنتی آنرا در سایت زیر مشاهده کنید:

http://www.techreview.com/currnt.htm

- با مشاهدهٔ این سایت، اطلاعات خود را دربارهٔ روباتها، روباتشناسی و ماشینهای خودکار افزایش دهید:

http://www.frc.ri.cmu.edu/robotics-faq/

- با مشاهده سایت زیر، به چگونگی زمینهسازی سیارات دیگر مانند مریخ آشنا شوید:

http://www.concentric.net/~stysk/uststuff/terraform.htm

ــاخبار راجع به آخرین پیشرفتهای فناوری و آیندهٔ آنها را در سایت زیر بیایید.

http://www.popsci.com/

- و در آخر، برای مشاهدهٔ مجموعهای جذاب و حیرت آور از انرژی ، ماشین آلات آینده و روش زندگی انسان در اواسط قرن بیست و یکم، سری به سایت زیر بزنید:

http://web0.tiac.net/users/seeker/IT21stlinks.html

مكان هاى جالب:

بسـیاری از موزهها و مراکز علمی در سرتاسـر جهان برای نشان دادن برخی از آخرین دستاوردها و تحولات آینده در زمینهٔ ماشینها و فناوری، نمایشگاههایی برگزار می کنند. بعضی از آنها عبارت از:

The Science Museum (London)

The Imperial War Museum (London)

The Museum of Science and Industry (Manchester)

The National Air and Space Museum (Washington, D.c.)

موزهٔ جنگ سلطنتی (در لندن) موزهٔ علم و صنعت (در منچستر)

موزهٔ علوم (در لندن)

موزهٔ ملی فضا و هوا (در شهر واشنگتن)

The California Scence Center (Exposition Park, Los Angeles

موزهٔ علوم كاليفرنيا (در لوس آنجلس)

نمایهی موضوعی بخش ماشینها

آب و هوا ۱۷۱ ، ۱۷۱ ابر رایانه (رایانه را مشاهده کنید) ابزارهای وظائف دوگانه (CCD) اتومبيل ۱۲۷، ۱۵۹، ۱۶۰، ۱۵۷، ۱۶۱ اجاق گاز ۱۲۶، ۱۲۷ اخبار (اینترنت را مشاهده کنید) ادوارد مویبریج ۱۵۳ ادوین آلدرین ۱۴۳ آریالنت (اینترنت را مشاهده کنید) ارتباطات ۱۳۶، ۱۴۵ _اخبار ۱۵۸ ، ۱۵۹ _ اینترنت ۱۴۵، ۱۴۵ _ تلفن ۱۱۹، ۱۳۸ - راديو ۱۴۲ ، ۱۴۳

_ ليزر ١٤٠ ، ١٤١

- کار از راه دور ۱۶۴، ۱۶۵

ارسال بستهها (اینترنت را مشاهده کنید) آرتو ينزياس ١٧٢

استریو ۱۴۶ ، ۱۵۱

استفان بنتون ۱۵۳

اطلاعات ۱۳۲، ۱۳۳، ۱۴۱، ۱۴۲

اطلاعات تلفني ١٣٩

الكتريسيته ١٣٧ ، ١٥٤

الكساندر گراهام بل ۱۳۸

آلودگی ۱۲۷، ۱۲۸، ۱۶۵، ۱۲۷، ۱۷۱، ۱۷۱

آلودگی صوتی ۱۵۱

امور بانکی ۱۵۷ ، ۱۵۹ ، ۱۶۵ آموزش ۱۶۲ ، ۱۶۳

انتخابات (اینترنت را مشاهده کنید) انرژی خورشیدی ۱۲۷، ۱۴۳، ۱۵۴، اهالی اسکاندیناوی ۱۲۹ ای بی ام (IBM) ما دی دا ایستگاه وب (اینترنت را مشاهده کنید) اینترنت

- _ اخبار ۱۵۸ ، ۱۵۹
 - _ آريانت ۱۴۴
- _ ارسال بسته ها ۱۴۵
- _ آموزش ۱۶۲ ، ۱۶۳
- _انتخابات ۱۵۸، ۱۵۹
 - _ ایستگاه وب ۱۵۵
- خريد ۱۵۷ ، ۱۶۰ ، ۱۶۱
- ـ راديو و تلويزيون ۱۴۶ ، ۱۵۵
 - ۔ زندگی مصنوعی ۱۴۹
- _ عامل هوشمند ۱۳۲ ، ۱۳۳ ، ۱۷۴
- ـ قالبریزی وب سایت ۱۷۴، ۱۷۴
 - _ کار از راه دور ۱۶۴
 - _ کافی نت ۱۳۱
 - _ نوبوت ۱۳۳
 - وب جهانی ۱۷۴
 - _ وب سایت ۱۴۳
- ـ ويروس (رايانه را مشاهده كنيد)
 - ـ ويروس رايانهاي ۱۶۹

بازی (سرگرمی را مشاهده کنید) باگ بوت ۱۶۹ باند یهن ۱۳۱ ، ۱۷۴

7

چاپ ۱۳۴ چارلز بابیج ۱۳۰ چرخه ۱۲۷

2

حسگر ۱۲۶ ، ۱۶۸ ، ۱۶۷ ، ۱۶۱ ، ۱۲۹ ، ۱۲۹ ، ۱۷۴ ، ۱۷۴ مسگر مادون قرمز ۱۲۶ حقیقت مجازی (سرگرمی را مشاهده کنید)

خ

خانه ۱۲۷ ، ۱۶۴ ، ۱۶۵ ، ۱۶۸ ، ۱۶۹ ، ۱۶۹ خانه هوشمند ۱۶۸ ، ۱۶۹ خرید (اینترنت را مشاهده کنید) خطاطی، خوشنویسی ۱۳۵

2

دانشمند ۱۴۸ ، ۱۴۹

دریاسالار نلسون ۱۵۸ دکتر ۱۳۰، ۱۵۷، ۱۳۰ دوربین ۱۶۹، ۱۵۲، ۱۵۲، ۱۵۲، ۱۵۳، ۱۵۳، ۱۶۰، ۱۶۰، ۱۵۳، ۱۵۲، ۱۵۰، ۱۶۹، دولت ۱۵۹ دی ان ای (DNA) ۱۹۵ دیسک چند منظوره دیجیتال (DVD) ۱۶۲، ۱۳۲، ۱۶۲ دیسکهای فشرده ۱۳۲، ۱۳۲، ۱۶۲

)

رابرت ویلسون ۱۷۲ رادار ۱۲ رادیو ۱۲۵، ۱۳۱، ۱۳۷، ۱۳۹، ۱۴۰، ۱۴۲، ۱۴۳، ۱۸۵، ۱۴۶، ۱۸۵، ۱۵۸، ۱۸۷، ۱۸۷، ۱۷۴، ۱۷۴ رایانه ۱۲۲، ۱۳۵ پخش CD ۱۸۱،۱۴۶ می پخش ۱۵۱،۱۴۶ پرداخت الکترونیکی ۱۶۱،۱۶۰ پردازشگر جهانی ۱۳۴ پست الکترونیکی ۱۳۶،۱۳۶ پول ۱۸۷،۱۳۶

...

تئودور مایمان ۱۴۰ تایتانیک ۱۴۲ تایمر ۱۲۷ تراشه سیلیکونی (ریزتراشه را مشاهده کنید) ترانزیستور ۱۲۴، ۱۲۵، ۱۸۴، ۱۶۰

تلسکوپ ۱۷۲، ۱۷۳ تلفن ۱۴۵، ۱۲۵، ۱۳۷، ۱۳۸، ۱۴۰، ۱۴۵، ۱۴۵، ۱۴۵، ۱۴۸، ۱۴۸،

تلفن تصویری ۱۳۸، ۱۳۹، ۱۳۹، ۱۴۳، ۱۴۳، تلفن سیار ۱۳۵، ۱۳۸، ۱۳۹، ۱۴۳، ۱۴۳، تلفن هولوگرافی ۱۴۱ تلفن هولوگرافی ۱۴۱ تلگراف ۱۴۲ تلگراف ۱۴۲، ۱۲۵، ۱۴۶، ۱۴۵، ۱۵۴، ۱۵۴، ۱۵۴، ۱۵۵، ۱۵۳، ۱۵۵، توماس ادیسون ۱۵۰

تونی بولیمور ۱۶۷ تیم برنرلی ۱۴۴

ترموستات ۱۲۷

-

جاروبرقی ۱۲۶ جان اف کندی ۱۵۹ جان لوجی بیرد ۱۵۴ جرج میلیه ۱۵۲ جرم ۱۶۹ جنگ ۱۲۹

جنگ هستهای ۱۴۴

جنگ خلیج ۱۲۹

ش ،

شبکه عصبی (رایانه را مشاهده کنید) شناسایی کلام (رایانه را مشاهده کنید) شهاب سنگ ۱۶۷، ۱۷۲، ۱۷۳

کی

ضبط صوت (سرگرمی را مشاهده کنید)

ط

طراح ۱۲۹ ، ۱۶۴ طوفان ۱۶۷ ، ۱۷۰

فرودگاه دنور ۱۲۸

3

عامل هوشمند (اینترنت را مشاهده کنید) عکاسی ۱۴۶، ۱۵۲

. 0

فضا ۱۲۹ ، ۱۷۲ ، ۱۷۳ فضاپیما ۱۷۳ فضانورد ۱۴۳ فناوری آنالوگ ۱۳۹ ، ۱۸۶ ، ۱۵۰ ، ۱۵۱ ، ۱۵۲ ، فناوری دیجیتال ۱۳۹ ، ۱۴۶ ، ۱۵۰ ، ۱۵۱ ، ۱۵۵ ، فناوری طبیعی ۱۶۸ ، ۱۶۹ فیبر نوری ۱۲۴ ، ۱۴۱ ، ۱۶۴ ، ۱۶۴ ، ۱۷۴

ق

قالبریزی وب سایت (اینترنت را مشاهده کنید) قطب جنوب ۱۷۱ قفل ۱۶۸

فیلم (سرگرمی را مشاهده کنید)

فیلم D ۳ (سرگرمی را مشاهده کنید)

ـ ابررایانه ۱۳۰ ، ۱۳۱

_ اینترنت ۱۴۸ ، ۱۴۵ ، ۱۴۸

- بازی ۱۴۹ ، ۱۴۸ ، ۱۴۹

ـ تلویزیون ۱۵۵

_ حافظه ۱۳۲ ، ۱۳۳

_حسگر ۱۲۶

ـ حقیقت مجازی ۱۴۸ ، ۱۴۹

_ رایانههای شخصی ۱۳۲ ، ۱۳۲

_ رایانههای کوانتومی ۱۳۱ ، ۱۷۴

ـ ریزپردازنده ۱۲۴ ، ۱۲۵ ، ۱۷۴

ـ زندگی مصنوعی ۱۴۹

ـ سرویس اخبار ۱۵۸

ـ شبکه عصبی ۱۳۵ ، ۱۷۴

ـ شناسايي كلام ۱۳۴

- فيلم ١٥٢ ، ١٥٣

- کار از راه دور ۱۶۴ ، ۱۶۵

ـ لامپ ١٢٥

- موسیقی ۱۵۰ ، ۱۵۱ *-*

- هنر ۱۵۱ ، ۱۵۲

سرگرمی ۱۴۶، ۱۵۵

- حقیقت مجازی ۱۴۶ ، ۱۴۹ ، ۱۴۹ ، ۱۶۲ ، ۱۷۴ ، ۱۷۴

ـ راديو و تلويزيون ۱۵۴ ، ۱۵۵

- ضبط صوت ۱۵۱، ۱۵۱

- فيلم ١٥٢ ، ١٥٣

_ فیلم D ماله ماله

سفر ۱۶۵

سوراخ أوزون ۱۷۱

سیاره پلوتون ۱۲۹

سیاره مریخ ۱۲۹، ۱۷۳

سیستم متخصص ۱۳۴، ۱۷۴

سیستمهای هشداردهنده ۱۶۸

ماهوارههای مراقب زمین ۱۷۱، ۱۷۹ مجله ۱۳۳، ۱۴۵ مدرسه ۱۷۲ مراقبت درمانی ۱۳۰ ، ۱۵۷ ، ۱۶۰ ، ۱۶۱ مشتری مداری ۱۶۰ ، ۱۶۱ ، ۱۷۴ مصرف زباله ۱۲۷ معماران ۱۲۹، ۱۶۴، ۱۶۵ مغز ۱۳۲، ۱۳۳، ۱۳۳، ۱۶۳ موزه گوگنهیم (بیلیائو، اسیانیا) ۱۲۹ موسیقی (رایانه را مشاهده کنید) میکروفون ۱۳۱، ۱۳۲

نمایشگر ۱۳۰، ۱۳۱ نمایشگر اتساع نور (LED) ۱۷۵ نمایشگر ویدئو ۱۵۵، ۱۵۵ نوبوت (اینترنت را مشاهده کنید) نوشتن ۱۱۷، ۱۳۳، ۱۳۳، ۱۳۵ نیل آرمسترانگ ۱۴۳

هستی ۱۷۲ هنر (رایانه را مشاهده کنید) هوا ۱۷۱ ، ۱۷۰ ، ۱۶۷ هو هواييما ۱۲۶، ۱۲۹، ۱۲۹، ۱۶۴ هوش مصنوعی (رایانه را مشاهده کنید) هولوگرافی ۱۷۴، ۱۵۳، ۱۵۱، ۱۵۳، ۱۷۴

وب جهانی (اینترنت را مشاهده کنید) وب سایت (اینترنت را مشاهده کنید)

180.184,5 كار از راه دور ۱۶۴ ، ۱۶۵ کارتهای حافظه ۱۵۱ کارتهای هوشمند ۱۲۶، ۱۲۹ کارخانجات ۱۲۹، ۱۶۰، ۱۶۱، ۱۶۵ کافی نت ۱۳۱ کام کوردر ۱۵۲ کتاب ۱۳۲، ۱۳۳، ۱۳۳، ۱۶۲، ۱۶۲ کتابخانه ۱۳۲، ۱۶۲ کلرو فلورو کربن (CFC) ۱۹۸ كنترل فعال آلودگي صوتي ١۵١ کوچک سازی ۱۲۵ کوین وارویک ۱۶۹

گرامافون ۱۲۶، ۱۵۰، ۱۵۱ گوگلیلمو مارکونی ۱۴۲

لباس ۱۶۰ لغات ۲۰ ليز, ١٢٩، ١٤٠، ١٤١، ١٤٠، ١٢٩

ماشین تایپ ۱۳۴ ماشین حساب ۱۳۰ ماشین لباسشویی ۱۲۷ ماشینهای هوشمند ۱۲۶ ، ۱۲۸ ، ۱۲۸ ، ۱۲۹ ، 144

ماهواره ۱۲۷، ۱۲۲، ۱۴۲، ۱۴۵، ۱۴۵، ۱۵۹، ۱۵۹، 177.171.17.18.184.18.

واژهنامه بخش زندگی روزمره

تکنولوژی زیستی: استعمال موجودات زنده در صنعت، کشاورزی و علوم.

مشابه سازی: فرایندی که در آن، موجودات زندهٔ شبیه به هم از یک سلّول ایجاد می شوند بدون آنکه عمل لقاح صورت گیرد. این موجود جدید یا کلون (clone) از لحاظ جسمی و ژنتیکی با سلول مادر یکسان است.

با روری ابرها: استعمال مواد شیمیایی بر روی ابرها به منظور ایجاد باران.

کرایانیکس (cryonics): حفظ جسد انسان در دمای پائین به مید اینکه در آینده، تکنولوژی پزشکی بتوانند آن را زنده کند. شیرینسازی: جدا کردن نمک و دیگر املاح از آب دریا به منظور نهیهٔ آب شیرین.

دی.ان.اِی: یک مولکول پیچیده به شکل دو مارپیچ که شامل کَد ژنتیکی موجود زنده است.

ن درمانی: تشخیص ژنهایی که باعث بیماریهای خاصی میشوند و جایگزینی آنها با ژنهای سالم.

مهندسی ژنتیک: انتقال ژنها بین گونههای مختلف برای خَلق گونههای جدیدی که به طور طبیعی در طبیعت ایجاد نمیشوند. ژنوم: (genome) مجموع تمام دی. ان. اِی که در یک گونه وجود دارد.

ground effect craft وسائط نقلیهای هستند که اغلب برای عمل و نقل در دریا به کار میروند و بالههایی دارند که نیروی بالا برنده ایجاد می کنند. آنها می توانند با سرعت زیادی در نزدیکی سطح آب پرواز کنند.

هایپرسونیک (hypersonic): اصطلاحی که برای سرعتهایی الاتر از پنچ برابر سرعت صوت به کار میرود. سرعت صوت در سطح دریا ۱۲۲۵ کیلومتر در ساعت است.

قلاب اطلاع رسـانی تحوّلات شگرفی که در طرز کار کردن مردم یش آمده و چگونگی مبادلهٔ اطلاعات به وسـیلهٔ رایانهها و وسایل خابراتی پیشرفته.

مل جرّاحی مهاجم: عملی که طیّ آن، شکاف بزرگی در محلّ

مورد عمل ایجاد می گردد تا جرّاح بتواند درون بدن بیمار را ببیند و او را عمل کند.

لیزر: اشعهای از نور یا تشعشعات دیگر که بشّدت متمرکز شده و از آن برای بریدن اجسام و یا انتقال اطّلاعات توسط فیبرهای نوری استفاده می کنند.

نیروی پرواز مغناطیسی: نیروی دافعهٔ مغناطیسی که باعث جدا شدن مغناطیسها از یکدیگر می شود. با استفاده از این نیرو که به مقدار زیادی در مغناطیسهای قوی وجود دارد می توان قطارهای مسافربری را در هوا با سرعتی بیش از ۴۵۰ کیلومتر در ساعت به حرکت در آورد.

مَگنتو هیدرو دینامیک (magnetohydrodynamic): روشی جدید برای به حرکت در آوردن وسایل حمل و نقل دریایی. در این روش، آهنرباهای پر قدرتی درون لولههایی که از آب دریا پر شدهاند، ایجاد نیروی الکتریسیتهٔ بسیار قوی میکنند.

سیستمهای عبور جمعی وسائلی از قبیل قطارهای زیرزمینی، پیادهروهای متحرّک و شبکهٔ اتوبوسرانی که برای نقل و انتقال تعداد بسیار زیادی از مردم طرّاحی شدهاند.

جرّاحی غیر مهاجم: نوعی عمل جرّاحی که وابسته به فناوری است و با ایجاد برش یا برشهای مختصری در بدنِ بیمار انجام می گیرد.

فارمینگ (pharming): تولید محصولات دارویی مخصوصاً داروهایی که به وسیلهٔ تغییر ژنتیکیِ نباتات یا حیوانات به دست می آید. این روش که امروزه هنوز مراحل اولیهٔ خود را می گذراند می تواند به تولید داروهای ارزان قیمت بیانجامد و به صورت شیر یا گیاهانی که حاوی واکسنهایی برای بیماریهای انسانی هستند به کار رود.

آیرودینامیک: دوکی شکل کردن وسایل نقلیه به ویژه اتومبیلها، قایقها و هواپیماها به صورتی که بتوانند وقتی حرکت میکنند، در مقابل هوا یا آب، کمترین مقاومت را داشته باشند.

جرّاحی از راه دور: قابلیّت ارسال اطلاعات مهم پزشکی از طریق

شبکهٔ رایانهای؛ به طوری که حتی اگر بیمار و پزشک در دو محل مختلف باشند، تشخیص مرض امکان پذیر باشد.

کار از راه دور: انجام کار در داخل خانه با استفاده از فناوریهایی نظیر رایانه، اینترنت و دورنگار؛ به طوری که کارمند از دورن خانه با ادارهٔ مرکزی و ارباب رجوع در ارتباط باشد.

مهندسی بافت: ساخت اعضاء مصنوعی بدن با استفاده از روشهای مختلف.

موجـودات دارای ژنهای پیوندی هر موجـود زندهای که ترکیب ژنتیکی آن دسـتکاری شـده و تغییر یافته؛ به طوری که یک یا چند ژن خود را از گونهٔ دیگری گرفته است.

واقعیت مجازی (Virtual Reality): دستگاهی که با استفاده

از رایانهها و حسگرها قادر است محیطی مصنوعی ایجاد کند تا انسانِ کاربر بتواند به طور واقعی با آن روابط متقابل داشته باشد.

ویروس: یک موجود بسیار ریز که درون ساولهای حیوانات، گیاهان و حتی باکتریها زندگی می کند. ویروسها فقط می توانند درون سلولها تولید مثل کنند و اغلب باعث بیماری می شوند. در رایانه، ویروس عبارت است از برنامهای که خود به خود تکرار می شود و اغلب باعث ایجاد اشکال می گردد؛ به طوری که به دیگر برنامهها آسیب می رساند و اطلاعات را از حافظهٔ رایانه پاک می کند.

وب سایتها:

هزاران وِب سایت یافت میشود که به فناوری در زندگی انسان ارتباط دارد. در اینجا تعدادی از آنها آمده است: دنیای فردا (Tomorrows World) از جمله برنامههای شـبکهٔ بی.بی.سـی است که وب سایتی دارد که آخرین اخبار مربوط به فناوری در

دنیای فردا (TOMOFFOWS WOFIG) از جمله برنامههای شــبکه بی.بی.ســی است که وب سایتی دارد که احرین احبار مربوط به فناوری د قرن بیست و یکم را ارائه میدهد. این وب سایت را میتوان به نشانی زیر پیدا کرد:

http://www.bbc.Co.uk/tw/index.html

برای اینکه قسمتهای درونی و بیرونی خانههایی را که احتمالاً در آینده ساخته میشوند ببینید، از این وب سایت دیدن کنید:

http://users.netmatters.co.uk/dbb/fhouse.html

چشه انداز شگفتانگیز تعداد بسیاری از وسایل نقلیه که در آینده ساخته میشوند و ground effect vehicle نام دارند را در وب سایت ذیل ببینید:

http://www.Io.Tudelft.Nl/twaio/edwin/htme/index.htm

نشریهٔ علمی Scientific American مجلّهای وزین است که موفّقیتهای مهم علمی را به اطلاع خوانندگان میرساند و دربارهٔ آینده، پیش گویی می کند. برای آگاهی از آیندهٔ حمل و نقل، پزشکی، پیشبینی وضعیت آب و هوا و نیز تولید مواد غذایی می توانید این مجلّه را به نشانی ذیل ورق بزنید:

/http://www.sciam.com

مجلّهٔ آمریکایی Popular Science آخرین پیشرفتهای فناوری و اثرات آن را بررسی می کند. این وب سایت را می توانید به نشانی زیر پیدا کنید:

http://www.popsci.com

شما می توانید دربارهٔ پیشرفتهایی در زمینهٔ حمل و نقل زمینی،دریایی و هوایی، مطالبی را به این نشانی پیداکنید:

http://www.pbs.org/wgbh/nova/barrier

چنانچه مایلید دربارهٔ مسافرت و حمل و نقل، چه در حال حاضر و چه آینده، بیشتر بدانید، سری به بزرگترین فهرست منابع و رابط مسافرت و حمل و نقل در اینترنت بزنید. آن را میتوانید به نشانی ذیل پیدا کنید:

http://www.obd.nl/otto/liste.htm

برای آگاهی بیشتر دربارهٔ پروژهٔ ژنوم انسانی Human Genome Projet به سایت ذیل مراجعه کنید:

http://www.ornl.gov/TechResources/Human-Genome/home.html

بزرگترین مؤسسهٔ خیریهٔ تحقیقات پزشکی در دنیا، وِلکام تِر است (Wellcome Trust) نام دارد. این مؤسسه دارای وب سایت گستردهای است که حاوی اطّلاعاتی عمیق دربارهٔ پیشرفتهای پزشکی و تکنولوژی زیستی میباشد. شما میتوانید آن را به نشانی زیر پیدا کنید: http://www.wellcome.ac.uk

مكان هاى جالب:

برخی از موزهها و مراکز علمی در سرتاسر جهان برای نشان دادن آخرین دستاوردها و تحوّلات آینده در زمینهٔ زندگی روزمرهٔ انسان، نمایشگاههایی برگزار میکنند. آنها عبارتاند از:

The Contro for Alternative Technology (Powns in Wales)

The Centre for Alternative Technology (Powys in Wales) Millennium Point (Birmingham) The Science Museum (London) Henry Ford Village (USA)

The National Air and Space Museum (Washington.D.C)

Singapore Science Center

برحی از موزهها و مراکز علمی در سرتاسر جهان نمایشگاههایی برگزار میکنند. آنها عبارتاند از مرکز فناوری جایگزین (در ویلز ، انگلستان) پایان هزاره (در بیرمنگام، انگلستان) موزهٔ علوم (در لندن دهکدهٔ اتومبیلهای هنری فورد (در امریکا) موزهٔ ملّی فضا و هوا(شهرواشنگتن) مرکز علوم سنگاپور

نمایهی موضوعی بخش زندگی روزمره

انرژی هستهای ۷۱، ۲۸، ۸۶، ۸۷، ۱۱۲، ۱۱۳ 107.117.117.14.15 _ راکتورها ۸۲ ، ۸۶ ، ۸۷ _ شکافت ۸۶، ۸۷، ۱۲۲ _ هم حوشی ۸۱، ۸۷، ۸۸، ۸۸، ۱۲۲ ایستگاه فضایی بین المللی (ISS) ۱۲۷، ۱۲۷ ایستگاه فضایی میر ۱۱۸ ایستگاههای فضایی ۱۰۵ ، ۱۱۷ ، ۱۱۸ ، ۱۱۹

النترنت ۹۶، ۱۰۹، ۱۱۱، ۱۱۱

باتریها ۸۲، ۹۲، ۹۳، ۹۳، ۱۰۶ باتریهای طبیعی ۲۸،۸۲ باروت ۹۸،۹۴ بارون فون ریشتوفن ۱۰۰

بازیافت ۱۰۶ ، ۱۲۰ ، ۱۲۲ باکمینیسترفولرین ۸۰

برچسب الكترونيكي ٩۶

بمب اتم ۹۴

بمب افكن لاكهيد ٩٧ B٢

بمبها ۹۴ ، ۱۰۱ ، ۱۱۲

بیومتریک ۱۱۱، ۱۱۱، ۱۲۲

يارچههاي الکتريکي ۸۱، ۱۰۶ پرواز مغناطیسی ۹۳ یروژه مشترک اروپایی «توروس» ۸۷ یشم شیشه ۸۱

_ بخار ۸۲، ۸۸، ۹۸

_ برقابی ۹۰

_ جزر و مدّ ۹۱، ۸۹

_ حرارت زمین ۸۹، ۱۲۴

_ خورشیدی ۷۹، ۸۲، ۸۸، ۸۹، ۹۸، ۱۰۶،

الكتريسيته ٨٢ ، ٨٨ ، ٨٨ ، ٩٠ ، ٩٠ ، ٩١ ،

ـ سوختهای فسیلی ۸۴، ۸۵

1-1

آتشفشان ۸۹، ۱۱۳

آزمایشگاه ۱۱۸

آر.باکمینیستر.فولر ۸۰

آلودگی ۷۹، ۸۴، ۸۷، ۸۸

آلیاژهای ابقاء حالت ۸۱، ۱۲۲

ابر رسانایی ۸۱، ۹۳، ۱۲۲

اتمها ۷۸، ۸۰، ۷۸، ۹۸

اجاق مایکروویو ۱۰۶،۱۰۵

ادارات ۷۷، ۸۱، ۸۷

اسیاب بازیها ۱۰۸

استتار ۱۰۳

استخراج معدن ۸۴، ۹۵، ۹۱۵

اصطکاک ۹۲، ۹۲

اقامتگاههای زیر آبی ۱۱۵

الساندرو وَلنا ٩٢

امور بانکی ۱۱۱، ۱۱۰

انرژی ۸۲، ۸۲

_ بار ۹۰،۹۰

17.

94

حرکت حساب شدهٔ سیال ۹۲ حفاری ۸۴ ، ۸۵ ، ۸۹ ، ۱۱۵

3

خرید ۷۵، ۱۰۴، ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۱۱ خط تولید ۷۰، ۷۲، ۷۲، ۷۵، ۵۶ خودکارسازی ۱۰۴، ۷۴، ۱۰۴

گ

دانمارک ۹۰ دستگاه اسکن عنبیّه ۱۱۱، ۱۱۰ دستگاه مکانیکی ریز الکترونیک ۷۶ دستگاههای ارتباطی ۱۰۳، ۱۰۴، ۱۰۹ دستگاههای امنیتی ۱۰۹، ۱۱۱، ۱۱۱، ۱۰۹ دستگاههای راهنما ۱۰۹

ــ روبات شماره (۳) ۱۳۵ ــ روباگ شماره (۳) ۷۷ ــ «مقیم» ۱۲۰

دستیار شخصی ۱۰۹، ۱۰۹

- سیستمهای چند روباته ۷۷ - نانوروبات ۷۹،۷۱ - تعمیرکار ۷۵،۸۵،۹۸ دفاع ۹۶،۹۷،۹۶

دوربینها ۹۶ ، ۱۱۹

رادار ۹۶ ، ۱۰۱ رادیواکتیویته ۸۶ ، ۱۸۲ ، ۱۲۲ ، ۱۲۲ راکتور هستهای «دونری» ۸۷ راکتورهای تُندزا ۸۷ رالف مرگِل ۷۸ رایانهها ۷۷ ، ۸۲ ، ۹۳ ، ۹۳ ، ۹۷ ، ۱۰۸ روبات شناسی ۲۲ ، ۷۳ ، ۷۷ ، ۱۱۹ روبات مقیم ۱۲۰ پلاستیک تقویت شده با شیشه (GRP) ۱۴۳ پول ۱۱۱، ۱۱۰ پویش گر الکترونیکی دست ۱۱۱ پیل ولتیک ۹۲

ن

ترانزیستور ۷۶، ۱۲۲

تفکیک تصاویر ۹۶ ، ۹۷ نفنگ تهاجمی ۹۹ نلویزیون مدار بسته ۱۱۱ نوپها ۹۴ ، ۹۸ نوربین گازی با چرخههای ترکیبی ۸۴ نوربینها ۸۴ ، ۸۸ ، ۹۲ ، ۹۱

> یربار ۹۸ یربار ماکسیم ۹۸

نو کاماک ۸۶، ۸۷

نولید انبوه ۷۰، ۷۴، ۷۵

7

جاذبه ۱۱۶ ، ۱۱۸ ، ۱۱۹ ، ۱۲۱ ، ۱۲۲ ، ۱۲۲ جاسوسان ۹۶ جاسوسی ۹۶ ، ۹۷ ، ۱۱۱ جان گلن ۱۱۶ جراحی ۷۱ ، ۷۸ ، ۷۷

جريان الكترونيك ١١١، ١١٠ ، ١١١

جلیقهٔ ضد گلوله ۹۸ ، ۱۰۳ جنبشی ۱۰۷ ، ۱۰۷

جنبسی ۱۰۲،۱۰۰ جنگ جهانی اول ۱۰۲،۱۰۰

جنگ جهانی دوم ۱۰۲، ۱۰۲ جنگ خلیج ۱۰۱

میسون جی آر ۱۱۵

ه برخهای آبی ۹۰، ۸۲ برنوبیل ۸۶

من زن ۱۰۸

روباتها ۷۲، ۷۳ ، ۷۵

_ آتشافروز ۹۵ ، ۱۰۰ ، ۱۰۱

ـ آتشنشانی ۱۱۲، ۱۱۳

ـ بالگردها ۷۶

ـ پیاده نظام ۱۰۳

_ حشره مانند ۱۰۱، ۱۰۱

ـ خانگی ۱۰۹، ۱۰۸، ۱۰۹

_ خطر روباتها ۱۱۲ ، ۱۱۳

_ دانته ۱۱۳

ـ دستگاههای پرتاب ۱۰۱

_ صنعتی ۷۰، ۷۱، ۷۵، ۱۱۸، ۱۱۸

ـ عصای راهنما ۱۰۹

_ مراقب ۱۰۸ ، ۱۰۹

_ معلمان خانگی ۱۰۸

روباتهای جهانی راسوم ۷۲ روباتهای خودکار ۷۲

ریزپردازنده ۹۸ ، ۱۰۲ ، ۱۱۱ ، ۱۲۲

زغال سنگ ۸۴ زمینه سازی ۱۲۲، ۱۲۲

زیست کره ۱۲۰، ۱۲۱

ژ

ژل هوایی سیلیس ۸۱

س

سد هوور ۹۰

سربازان ۱۰۲ ، ۱۰۳

سلاحها ۹۴، ۹۵، ۹۴، ۹۹

سلاحهای چسبناک ۹۹

سلولهای فوتوولتیک ۸۲، ۸۸

سوختهای فسیلی ۸۴، ۸۵

سیلیکون ۷۶ ، ۸۱

س

شبکهٔ عصبی ۷۳ شناسایی ۱۱۱، ۱۱۱

شناسایی سخن ۷۷، ۱۰۹

شیشه سازی ۸۷

شیشهٔ هوشمند ۱۰۷

ص

صنعت ۸۱،۸۰

ح

عملیات از راه دور ۷۱، ۷۵، ۸۴، ۸۹، ۹۷، ۹۷، ۱۰۴، ۱۰۴، ۱۱۴

عینکهای دید در شب ۹۸ ، ۱۰۳

ف

فراصوت ۱۰۹، ۱۱۱، ۱۲۲

فضاييما ١١٩، ١١٩

فضاپیمای ۳۳-X ۱۱۶

فعالیت زیاد موتوری ۱۱۸

فلزات ۷۱، ۸۰، ۹۲، ۱۱۵، ۱۱۵

فناوری ۱۰۷ ، ۱۰۷

فناوری صخرههای داغ و خشک ۸۹

فناوری مخفی کاری ۹۵، ۹۶، ۹۷، ۹۸، ۱۰۱، ۱۰۱،

177

فولاد ضد زنگ ۷۰

فيبرها ۸۰،۸۰

5

کارایی ۹۳،۹۲

کارتهای اعتباری ۱۰۵ ، ۱۱۱

کارتهای هوشمند ۱۱۱، ۱۲۲

کارخانجات ۷۱، ۷۴، ۷۵، ۱۱۹

کارل کایک ۷۲

كاهش مقاومت هوا ٩٣ ، ٩٣

کاوشگرهای فضایی ۱۰۵، ۱۱۹، ۱۱۹، ۱۲۰

الكترو مغناطيس ۸۶، ۹۳ الكتريسيته ٨٢ ، ٨٨ ، ٨٨ ، ٩٠ ، ٩٠ ، ٩٠ ، ٩٠ کشتی زیر آبی آلوین ۱۱۵ کنترل آب و هوا ۱۲۶ ، ۱۰۷ ، ۱۲۰ ، ۱۲۱ كنترل آفت ٧۶ کولار ۲۸،۸۹ گ گاز ۸۵،۸۴ گاز ليزر ۸۰

ماشینهای خانگی ۱۰۹، ۱۰۹ ماشینهای زیر آب ۱۱۵،۸۷ ماشینهای نظامی ۹۴ ، ۱۰۱ مأموریت «آیولو» شماره (۱۱) ۱۰۷ ماه ۸۵، ۱۱۹، ۱۱۹، ۱۱۹، ۱۱۹ ماهوارهها ۹۵، ۹۶، ۹۷، ۱۱۸، ۱۱۸، مدارهای پیچیده ۷۶ مراقبت یزشکی ۷۱، ۷۸، ۷۹، ۱۰۸، ۱۰۹ مریخ ۱۲۱، ۱۲۰، ۱۱۷، ۱۲۸ منابع معدنی ۱۱۵ مواد ۷۰، ۱۱، ۹۲، ۹۳، ۹۳، ۱۱۹، ۱۱۹ مواد مرکب ۷۰، ۸۰، ۸۱، ۹۲، ۹۸، ۱۲۲، ۱۲۲، ۱۲۲ مواد هوشمند ۲۰، ۸۱، ۱۰۶

موتور درون سوز ۸۲

مولكولها ٧١، ٧٨

موشکها ۱۱۹، ۱۱۷، ۱۱۶، ۱۱۹،

میکروماشین ها ۷۶، ۷۷، ۹۶

ناسا ۸۱، ۹۷ نانوتکنولوژی ۷۸، ۷۹، ۱۲۲ نایلون ۸۰ نفت ۷۹، ۸۰، ۹۸، ۵۸ نقاب ضد گلوله ۴۱ نگرانیهای زیست محیطی ۷۹ ، ۸۴ ، ۸۶ ، ۸۷ ، ۱ نوترونها ۸۶ نبروگاه کالدرهال ۸۶ نیروگاه گازی در اسکلهٔ کنا ۸۴ نیروگاههای بادی ۹۱،۹۰ نیروهای برگزیده ۱۰۳

هتل فضایی ۱۰۴ ، ۱۱۹ هفت تیر ۹۴ هواپیما ۹۴ ، ۹۵ ، ۹۲ ، ۱۰۱ ، ۱۰۲ هواپیماهای جنگندهٔ مشترک ۱۰۰ هوش مصنوعی ۷۳، ۷۵، ۲۷، ۱۲۲، ۱۲۲ واقعیت مجازی ۷۱، ۱۱۱، ۱۲۲

وایکینگ شماره (۱) ۱۴۷ وسایل ایمنی ۹۹،۹۸ وسایل خودکار زیر آب ۷۸، ۷۹، ۱۰۹، ۱۰۹، وسایل کنترل از راه ۱۱۵، ۱۱۵ وسایل نقلیهٔ هوایی ۹۷ وسایل نقلیهٔ راهنمایی شدهٔ خودکار ۷۵ وسایل نقلیهٔ هوایی ۹۷ «ویجر» شماره (۱) ۱۴۷، ۱۲۷

چرخهای چرنوبيل چمن زر

يلاست

پول ٠

پویش

پيل وا

ترانزيس

تفكيك

تفنگ

تلويزيو

تویها ۴

توربين

توربين

تو کاما ک

تولید از

تيربار

تيربار ه

جاذبه

جاسوس

جاسوس

جان گل

جراحي

جريان

جلىقة د

جنبشي

جنگ ج

جنگ ج

جنگ خ

جيسون

3



دايرة المعارف جهان آينده!

دنیای فردا را امروز کشف کنید.

از روبوتهایی که برای خودشان فکر میکنند تا تعطیلات در فضا، دایرة المعارف جهان آینده شما را به مسافرتی اعجاب انگیز در پنجاه سال آینده میبرد. این راهنمای بر جسته در علم و فن آوری جست و جو میکند و به آینده همانطور مینگرد که به گذشته و اختر اعات آن نگاه کرده است. اختر اعاتی که زندگی بشریت را دگرگون ساخته است.

- 🧶 مناظر تماشایی که کامپیوترهای هنری ایجاد میکنند؛
 - 🔵 بیش از ه ۳۰ عکس و تصویر بینظیر؛
- 🧶 نگاه موشکافانه به حادثههای تاریخی و پیش گویی موفقیت آمیز آینده؛
- نگارش وقایعی که تازگی خود را حفظ کرده و توانستهاند جایزههایی ارزنده را نصیب پدید آورندگان خویش سازند؛
 - 🧶 بخش منابع و مأخذ، شامل واژهنامه و ر اهنمای وبسایت



انتشار ات پیام آز ادی

تهران، خیابان جمهوری اسلامی، بین میدان بهارستان و استقلال، کوچه شهید مظفری،کوچه یکم، شماره ۲ کد پستی: ۱۱۴۶۸۱۳۴۱۵ تلفن: ۵۱۵۵۹ ۳۳۹، ۲۹۴،۳۳۹۳۵۷۶۱ Zamani244@yahoo.com

